

DVX



Actionneurs électriques certifié DNV et ATEX
DNV and ATEX-compliant electric actuators

- (FR) Manuel d'Installation et d'Utilisation p.2
- (UK) Installation and Operation Manual p.28
- (DE) Installations- und Bedienungsanleitung S.54
- (ES) Manual de instalación y funcionamiento p.80



LCIE 06 ATEX 6006 X

Standard (G00)
POSI (GP5)
3 POSITIONS (GF3)

II 2 G D Ex db IIB T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db $T_a = -20\text{ °C à }+70\text{ °C}$

BBPR (GS6)
POSI-BBPR (GPS)
3-POSITIONS-BBPR (GFS)

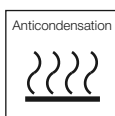
II 2 G D Ex db IIB T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db $T_a = -10\text{ °C à }+40\text{ °C}$



IECEx LCIE 21.0015X



DNV : TAA00002M9



Index

Informations générales.....	3
– Description	
– Transport et stockage	
– Maintenance	
– Garantie	
– Retour de marchandises	
– Consignes de sécurité	
Marquage produit	5
Vue éclatée	6
Indicateur de position.....	7
Encombresments	8
Commande manuelle de secours	8
Montage sur vanne.....	8
Cartes électroniques	9
Préconisations - à lire avant tout raccordement électrique.....	10
Modèles standard.....	11
– Raccordement électrique	
– Schéma électrique	
Modèles BBPR (GS6)	13
– Description	
– Signification des LED	
– Raccordement électrique	
– Schéma électrique	
Modèles POSI (GP5)	16
– Description	
– Raccordement électrique	
– Schéma électrique	
– Séquences de paramétrage	
Modèles 3 POSITIONS (GF3)	20
– Description	
– État des contacts	
– Raccordement électrique	
– Schéma électrique	
Modèles 3 POSITIONS-BBPR (GFS)	22
– Description	
– État des contacts	
– Raccordement électrique	
– Schéma électrique	
Modèles POSI-BBPR (GPS)	24
– Description	
– Raccordement électrique	
– Schéma électrique	
– Séquences de paramétrage	
Données techniques.....	27

Ce produit est conforme à la directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ne jetez pas ce produit avec vos déchets ménagers, recyclez-le conformément à la législation de votre pays en le jetant séparément dans un bac de tri spécialement conçu à cet effet.



INTRODUCTION

Ce manuel a été conçu dans le but de vous guider dans l'installation et l'utilisation des actionneurs électriques DNV et ATEX DVX. Lisez-le attentivement avant d'utiliser nos produits et veillez à le conserver.

DESCRIPTION

Les actionneurs électriques VALPES ont été conçus pour permettre le pilotage d'une vanne 1/4 tour (ou 180° dans le cas d'une version 3 positions). Nous ne pouvons être tenus responsables en cas d'autre utilisation. Vous pouvez toutefois nous consulter pour toute autre application.

TRANSPORT ET STOCKAGE

- Les transporteurs étant responsables des avaries et des retards de livraison, les destinataires doivent émettre des réserves, le cas échéant, avant de prendre livraison des marchandises. Les envois directs d'usine sont soumis aux mêmes conditions.
- Le transport sur site est effectué dans un emballage rigide.
- Les produits doivent être stockés dans des endroits propres, secs et aérés, de préférence sur des palettes de manutention ou sur des étagères.

MAINTENANCE

- La maintenance est assurée par notre usine. Si le matériel ne fonctionne pas, vérifier le câblage suivant le schéma électrique et l'alimentation de l'actionneur électrique concerné.
- Pour toute question, prendre contact avec le service après-vente.
- Pour nettoyer l'extérieur de l'appareil, utiliser un chiffon et de l'eau savonneuse : NE PAS UTILISER D'AGENT A BASE DE SOLVANT OU D'ALCOOL
-  Avant toute intervention sur l'actionneur ou à proximité, pour éviter tout risque de décharge électrostatique, l'appareil doit être nettoyé avec un chiffon humide.

RETOUR DE MARCHANDISE

- L'acheteur est tenu de vérifier au moment de la livraison la conformité de la marchandise par rapport à sa définition.
- L'acceptation par l'acheteur de la marchandise dégage le fournisseur de toute responsabilité, si l'acheteur découvre une non-conformité postérieurement à la date d'acceptation. Dans un tel cas, les frais de mise en conformité seront à la charge de l'acheteur qui supportera également seul, les conséquences financières du dommage. Les retours des marchandises sont acceptés que si nous les avons préalablement autorisés : ils doivent nous parvenir franco de tous frais à domicile et ne comporter que des produits dans leur emballage d'origine. Les marchandises rendues sont portées au crédit de l'acheteur, déduction faite des 40% de reprise du matériel calculé sur la base du montant initial des marchandises retournées.

CONSIGNES DE SECURITE



A lire avant toute installation du produit

-  Toutes les informations concernant les joints antidéflagrants de nos produits sont disponibles sur demande. N'hésitez pas à nous contacter. C'est également une condition spécifique d'utilisation dans notre certificat.
-  L'alimentation électrique doit être coupée avant toute intervention sur l'actionneur électrique (avant de démonter le capot ou de manipuler la commande manuelle de secours). L'opérateur devra également s'assurer de l'absence d'atmosphère explosive autour de l'appareil avant toute opération de maintenance
-  Flux de chaleur provenant de la vanne ou des canalisations: Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tenir compte de l'influence de la chaleur rayonnée sur l'installation finale, l'actionneur électrique étant certifié pour une gamme ambiante de température donnée.
- Toute intervention doit être effectuée par un électricien qualifié ou une personne formée aux règles d'ingénierie électrique, de sécurité et tout autre directive applicable.
- Respecter impérativement l'ordre des consignes de raccordement et de mise en service décrites dans le manuel sans quoi le bon fonctionnement n'est plus garanti. Vérifier les indications portées sur la plaque d'identification de l'actionneur : elles doivent correspondre à votre réseau électrique d'alimentation.

CONSIGNES DE MONTAGE



A lire avant toute installation du produit

- Ne pas monter l'actionneur à moins de 30 cm d'une source de perturbations électromagnétiques.
- Ne pas transporter ou manipuler l'actionneur en se servant de la commande manuelle.
- Ne pas positionner l'appareil de manière à rendre difficile la manœuvre du dispositif de sectionnement.
- Respecter les règles de sécurité lors du montage, démontage et portage de cet appareil.
-  AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR SOUS TENSION
- AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR EN PRÉSENCE D'UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIBLE
- AVERTISSEMENT – DANGER POTENTIEL DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES – VOIR INSTRUCTIONS

GARANTIE

- Tous les produits Valpes sont soigneusement testés et réglés en usine.
- Ces produits sont garantis 3 ans ou 50000 manœuvres contre tous vices de fabrication et de matière, à partir de la date de livraison usine (facteur de service et classe du modèle suivant la norme CEI34).
- La garantie couvre exclusivement le remplacement ou bien, à la discrétion exclusive de Valpes, la réparation gratuite des parties composant la marchandise fournie qui, sur avis sans appel de Valpes, se révèlent défectueuses à l'origine pour des vices de fabrication attestés.
- La présente garantie exclut les dommages dérivant de l'usure normale ou de frictions et ne s'applique pas aux parties éventuellement modifiées ou réparées par le client sans l'autorisation préalable de Valpes, et pour lesquelles Valpes n'acceptera aucune demande de dédommagement, que ce soit pour dommages directs ou indirects (consulter notre site web pour tout détail à ce sujet).
- La garantie ne couvre pas les conséquences d'immobilisation et exclut tout versement d'indemnité. Les accessoires et adaptations ne sont pas couverts par cette garantie. Au cas où le client n'aurait pas réalisé ponctuellement les paiements stipulés aux échéances convenues, notre garantie sera suspendue jusqu'au paiement des échéances en retard et sans que cette suspension puisse augmenter la durée de la garantie à la mise à disposition
- Toutes les ventes de produits sont sujettes aux conditions générales de vente de Valpes, publiées sur le site www.valpes.fr

La fonction BBPR Valpes est garantie pour une durée de 18 mois maximum à partir de la date de livraison (la date de facture faisant foi), comme suit : cette garantie couvre les batteries des modèles d'actionneurs BBPR Valpes, étant inutilisables ou hors service en raison de défauts de matériaux et/ou de fabrication. Cette garantie couvre la gamme de produits Valpes BBPR qui sont correctement dimensionnés et utilisés dans l'application pour laquelle ils ont été conçus et qui sont chargés avec un profil de charge approuvé selon la fiche technique de Valpes BBPR que l'on peut trouver sur valpes.fr. La preuve d'achat et le retour du ou des produits en question doivent accompagner toute demande de prise en charge sous garantie. Aucune exception ne sera acceptée.

La garantie s'applique si et seulement si les conditions suivantes sont respectées :

- l'actionneur ne subit pas plus d'une opération de secours (utilisant la fonction BBPR) par semaine
- le stockage du module BBPR/actionneur BBPR a été correctement réalisé (température de stockage entre -10 °C et +25 °C) et qu'un délai de 6 mois maximum s'est écoulé entre sa fabrication et sa première mise en service ;
- que l'actionneur est alimenté en permanence par une source d'énergie adéquate.
- Que l'actionneur a été utilisé dans la plage de températures spécifiée dans le manuel de mise en service correspondant à l'appareil.

EXCLUSIONS DE GARANTIE :

Cette garantie ne s'applique pas aux batteries qui se cassent ou tombent en panne en raison d'une utilisation abusive ou d'une négligence, comme par exemple :

- un problème de système de charge/une charge incorrecte créant une situation de surcharge ou de sous-charge
- un stockage prolongé de l'actionneur BBPR de Valpes ou une utilisation très minime.
- Applications provoquant des décharges profondes (fortes charges d'accessoires, etc.).
- Défauts électriques, court-circuit, charges excessives et câblage desserré.
- Dommages à la batterie causés par le consommateur ou autre défaut d'installation et/ou d'application.
- Toute modification de la batterie.

À L'ATTENTION DES PROPRIÉTAIRES ET UTILISATEURS

Merci d'avoir acheté cet appareil. Il assurera un fonctionnement sécurisé et optimal à condition d'être utilisé conformément aux instructions décrites dans ce manuel et de faire l'objet d'une maintenance appropriée. De manière importante, l'installateur et l'utilisateur doivent être formés afin d'éviter tout dommage matériel et tout dommage corporel pouvant potentiellement entraîner la mort.

Les propriétaires et utilisateur de cet appareil doivent s'assurer qu'il est utilisé de façon convenable et sécuritaire.

LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL afin d'utiliser cet appareil correctement et respecter scrupuleusement les instructions qui y sont contenues ainsi que les contraintes fixées par les lois locales en vigueur. Le non-respect des consignes peuvent entraîner la mort, des dommages corporels sévères et des dommages matériels. Ce manuel doit être considéré comme une partie de l'appareil et doit être conservé pour toute référence.

Les propriétaires ne doivent pas permettre à une personne de toucher cet appareil à moins qu'elle n'ait au moins 18 ans, qu'elle soit correctement formée et encadrée et qu'elle ait lu et compris ce manuel. Les propriétaires doivent également s'assurer qu'aucune personne non autorisée ne puisse entrer en contact avec cet appareil.

Si cet équipement ou si l'une de ses pièces est endommagée et nécessite une réparation, arrêtez de l'utiliser et contactez immédiatement un technicien spécialisé. Si les éléments d'avertissement ou ce manuel sont égarés, endommagés ou illisibles ou si vous avez besoin d'exemplaires supplémentaires, vous pouvez nous contacter pour ces éléments sans frais supplémentaires.

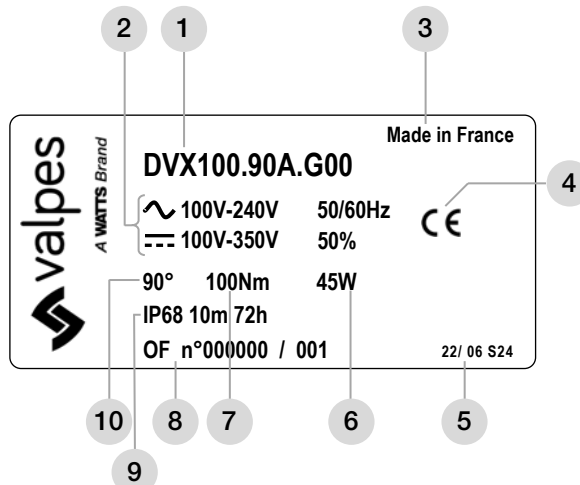
N'oubliez pas que ce manuel et les étiquettes d'avertissement ne remplacent pas la nécessité d'être vigilant, de former et de contrôler correctement les utilisateurs ainsi que d'utiliser le bon sens lors de l'utilisation de cet équipement.

Si vous avez un doute quant à un travail spécifique ou à la façon appropriée d'utiliser ce matériel, n'hésitez pas à nous contacter.

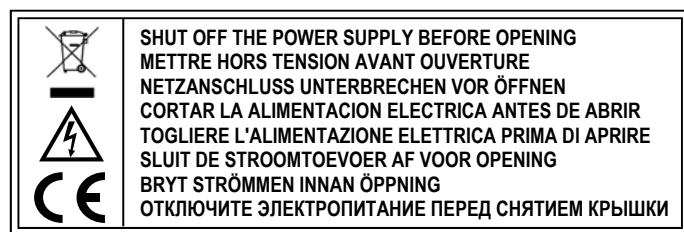
Marquage des produits

Plaque d'identification (extérieur - carter)

1	modèle
2	Tensions d'entrée (AC et DC)
3	Pays d'origine
4	Logo de certification CE
5	Année / mois & N° de semaine de fabrication
6	Puissance
7	Couple maximum
8	N° de lot / N° d'unité
9	Protection IP
10	Angle de rotation ouverture-fermeture



Marquage d'avertissement (extérieur - capot)



Alimentation moteur (intérieur - moteur)

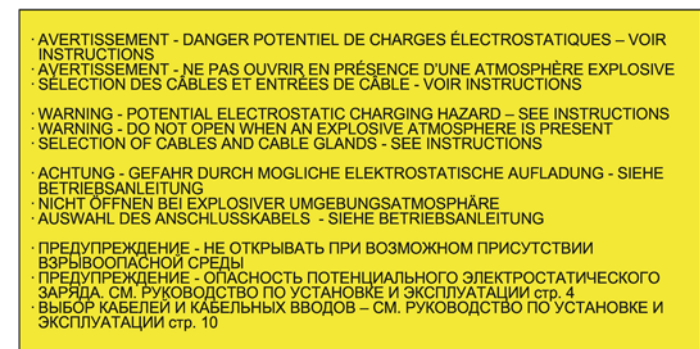
ATTENTION / CAUTION
NE JAMAIS ALIMENTER
LE MOTEUR DIRECTEMENT
NEVER CONNECT
THE MOTOR DIRECTLY

Câblage (avec batterie) (extérieur)

**Câblage ON/OFF
uniquement**

ON/OFF wiring only

marquage d'avertissement ATEX (extérieur - capot)



marquage ATEX - modèles standard (extérieur - capot)

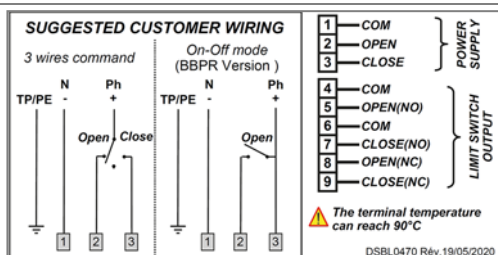


marquage ATEX - modèles avec batterie (extérieur - capot)

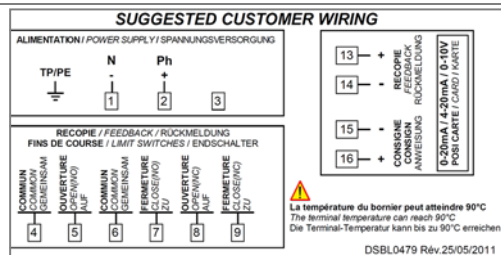


Schémas de câblage (intérieur - capot)

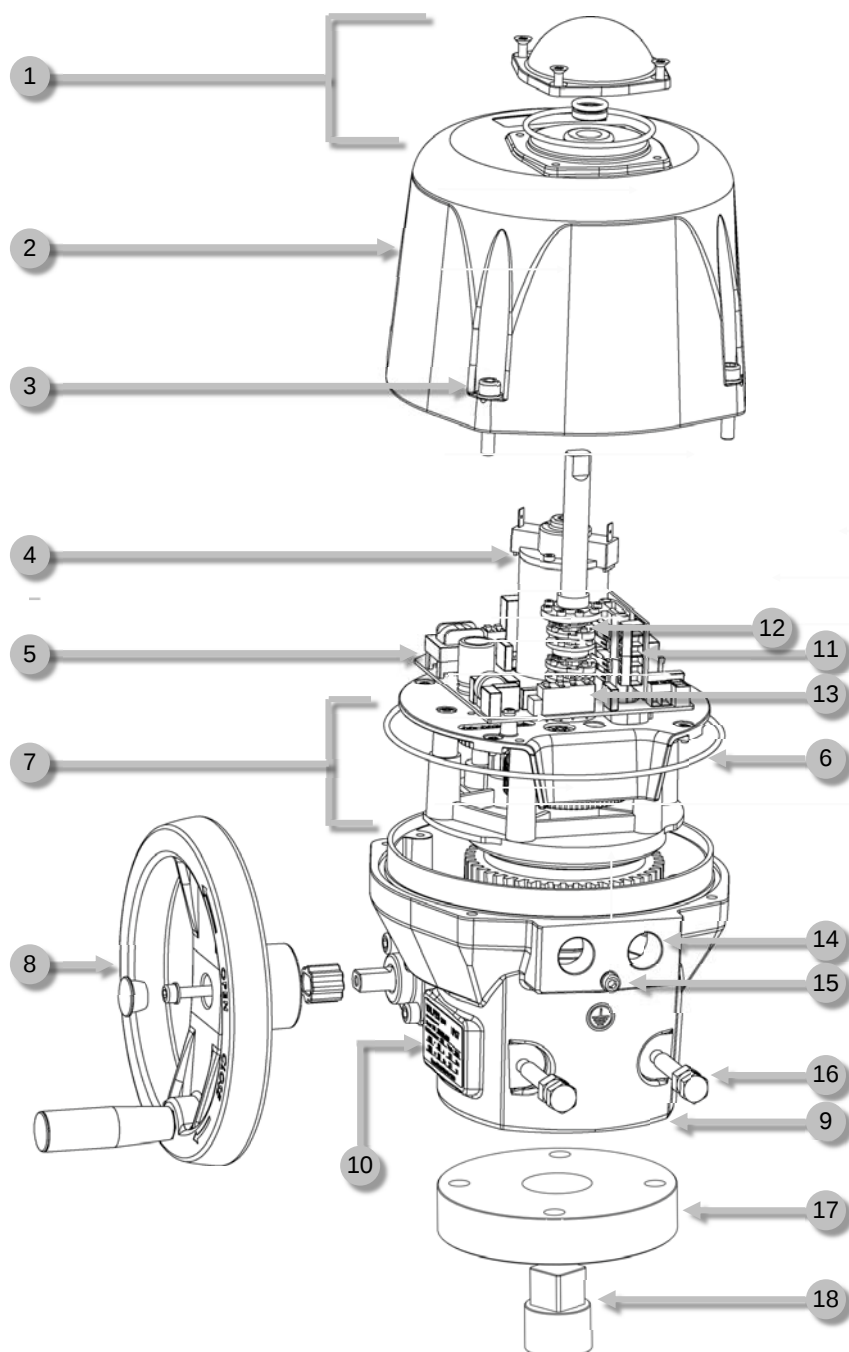
DV (sauf POSI)



DV POSI



Vue éclatée



Rep. Description

1	Indicateur visuel de position
2	Capot
3	Vis inox
4	Moteur
5	Carte alimentation et commande
6	Joint torique
7	Réducteur
8	Volant
9	Carter
10	Étiquette d'identification
11	Bornier fin de course auxiliaire
12	Cames
13	Bornier alimentation et commande
14	Trous taraudés ISO M20
15	Vis de terre
16	Butées mécaniques
17	Platine F05 (DV25-45-75)
18	Douille étoile 17 mm (DV25-45-75)

Classes d'installation

Température D
Humidité B
Vibration B
CEM A
Étanchéité D

Indicateurs de position

modèle DVX 3 positions

Indicateur modulable, livré avec 5 repères de signalisation (3 jaunes + 2 noirs), à positionner en fonction du type de vanne à piloter



Vanne	0°	90°	180°
3 voies (L)			
3 voies (T) : Ex : T1			

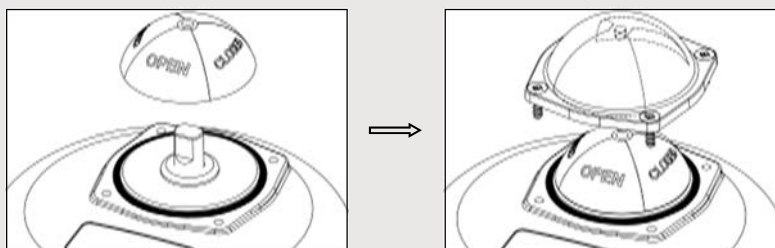
modèle DVX 2 positions

Indicateur sphérique « ouvert/fermé »

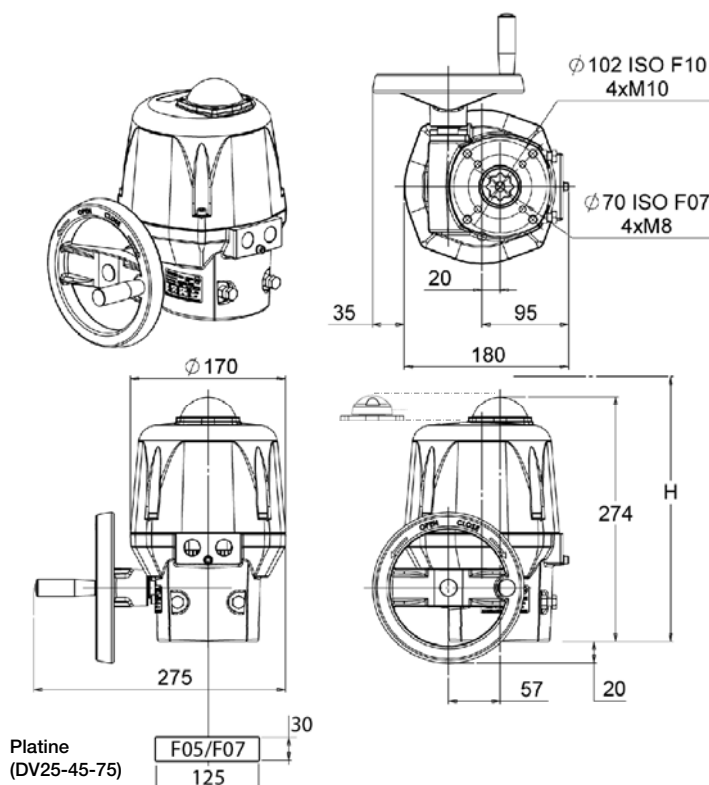
Orientation du hublot pour un montage standard :



Pour le montage de l'indicateur visuel (p.6 rep.1), monter le joint et l'indicateur puis le hublot avec les 4 vis M4.



Encombrements



Fixation ISO5211	F05	F07	F07	F10
	DVX 25 à 75	DVX 100 à 300	DVX 100 à 300	DVX 100 à 300
Etoile	17 mm	17 mm	22 mm	22 mm
Profondeur de l'entraîneur	19 mm	19 mm	25 mm	25 mm
Diamètre	50 mm	70 mm	70 mm	102 mm
Taraudé M	M6	M8	M8	M10
Nombre de vis	4	4	4	4
Longueur max. des vis (+ hauteur de la platine de fixation de la vanne)	12 mm	12 mm	15 mm	19 mm
Hauteur nécessaire pour monter l'actionneur au-dessus de la vanne	H = 405 mm		H = 375 mm	

Commande manuelle de secours



L'actionneur fonctionne en priorité électrique. S'assurer que l'alimentation est coupée avant de le manœuvrer manuellement



Le démontage des butées mécaniques n'est pas autorisé.

Aucun débrayage n'est nécessaire, il suffit de tourner le volant (p. 6 repère 8).

Montage sur vanne



L'actionneur est par défaut en position fermée.

Ne pas monter l'actionneur « tête en bas ».

Ne pas monter l'actionneur à moins de 30 cm d'une source de perturbations électromagnétiques

Modèles avec kit de conversion KCC (25-75 Nm) :

⇒ Fixations possibles : F05 (4xM6 avec Ø50) et F07 (4xM8 avec Ø70), étoile 17, profondeur 20 mm.

⇒ Hauteur nécessaire au-dessus de la vanne pour le montage de l'actionneur : H=400 mm

Modèles sans kit de conversion KCC (100-300 Nm) :

⇒ Fixations possibles : F07 (4xM8 avec Ø70) et F10 (4xM8 avec Ø102), étoile 22, profondeur 25mm.

⇒ Hauteur nécessaire au-dessus de la vanne pour le montage de l'actionneur : H=375 mm

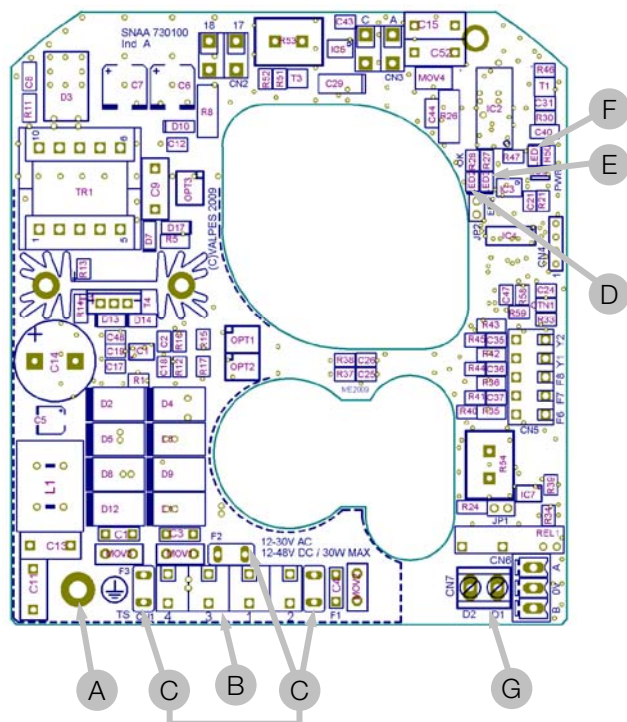
Montage et démontage du capot

Il est nécessaire de démonter le capot pour le câblage et le réglage de l'actionneur.

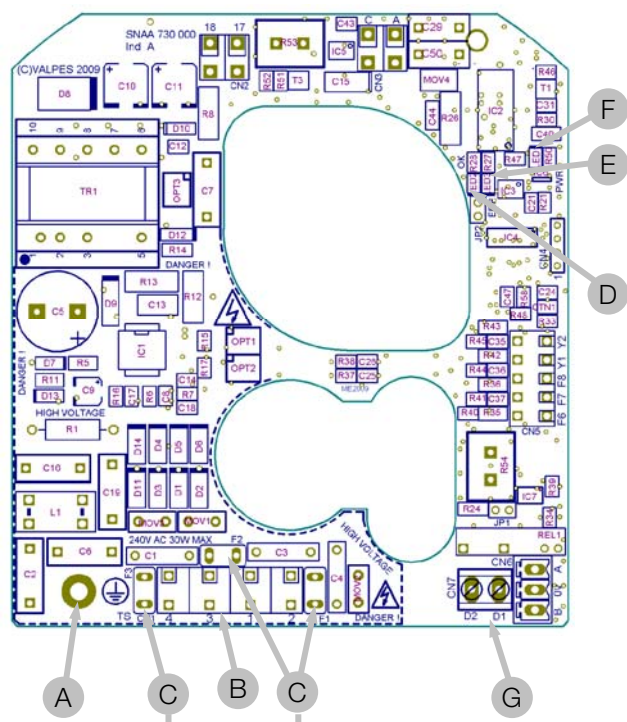
Lors du remontage du capot (p.6 rep.2) : s'assurer que le joint (p.6 rep.6) est bien dans son logement, graisser le plan de joint (graisse Molydal 3790 ou équivalent), monter le capot et serrer les 4 vis M6 (p.6 rep.3).

Cartes électroniques

SNA730100
15V-30V 50/60Hz (12V-48V DC)



SNA730000
100V-240V 50/60Hz (100V-350V DC)



Rep.	Description	Rep.	Description
A	Vis de terre	E ²⁾	LED 3 : défaut détecté
B	Bornier alimentation et commande	F	LED 1 : présence tension
C ¹⁾	Fusibles protection carte	G	Bornier report défaut (24V DC - 3A max) - contact sec
D	LED 2 : microprocesseur ok		

¹⁾ Fusibles pour carte multi-tensions :

- Carte SNA730100 : 5A / T 125V (Littelfuse 39615000000)
- Carte SNA730000 : 3,15A / T 250V (Multicomp MST 3,15A 250V)

²⁾ Défauts possibles : limitation de courant, limitation thermique ou erreur programme

- => vérifier que le couple de la vanne n'est pas supérieur au couple maximum fourni par l'actionneur
- => vérifier que l'actionneur ne dépasse pas la durée sous tension donnée (surchauffe possible)
- Pour redémarrer l'actionneur, inverser le sens de marche ou l'éteindre et le remettre sous tension.

Préconisations - À lire avant tout raccordement électrique

terre		Terre de protection		Tension dangereuse		Tension continue		Tension alternative	
-------	---	---------------------	---	--------------------	---	------------------	---	---------------------	---



- N'utiliser au maximum qu'un seul relais par actionneur.
- Le branchement à une prise de Terre est obligatoire au-delà de 42V suivant la norme en vigueur.
- L'actionneur étant branché en permanence, il doit être raccordé à un dispositif de sectionnement (interrupteur, disjoncteur), assurant la coupure d'alimentation de l'actionneur, placé près de l'actionneur, facilement accessible et marqué comme étant le dispositif de coupure de l'appareil.
- La température du bornier d'alimentation peut atteindre 90°C.
- Afin d'optimiser la sécurité des installations, le câblage du report défaut (contact sec) est fortement conseillé (standard: D1/D2, BBPR: D3/D4 et GPS: 67/68).
- Pour une utilisation avec de grandes longueurs de câbles, le courant induit généré par les câbles ne doit pas dépasser 1mA.
- L'actionneur accepte les surtensions temporaires survenant sur le RÉSEAU d'alimentation jusqu'à $\pm 10\%$ de la tension nominale.
- Sélection des câbles et des entrées de câble : La température de service maximale des câbles et presse-étoupe ne doit pas être inférieure à 110°C.
- Il est impératif de raccorder tous les actionneurs à une armoire électrique. Les câbles d'alimentation doivent être de calibre ASSIGNÉ pour le courant maximal prévu pour l'appareil et le câble utilisé doit être conforme à la CEI 60227 ou CEI 60245.
- Les fins de courses auxiliaires doivent être connectés avec des câbles rigides. Si la tension appliquée est supérieure à 42V, l'utilisateur doit prévoir un fusible dans la ligne d'alimentation.
- Les tensions appliquées à chaque contact de recopie doivent impérativement être les mêmes. L'isolation renforcée par rapport au control moteur, autorise des tensions jusqu'à 250V AC.
- Raccordement aux contacts de recopie :
 - 4 à 24 V DC et 12 à 250 V AC
 - intensité minimum 100 mA
 - intensité maximum 5 A (résistif), 0.5 A (moteur), 0.125 A (charges capacitatives)

Branchements électriques (modèles standard)



Les cache-poussière placés au niveau des trous M20x1,5 (p.6 rep.14) doivent être remplacés par des **presse-étoupe métalliques certifiés ATEX / IECEx et IP68 (non fournis)**. L'entrée fileté non utilisée doit être fermée par des bouchons certifiés ATEX / IECEx et IP68 (non fournis).

Câblage de l'alimentation et de la commande

- Vérifier sur l'actionneur que la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension du réseau.
- Dévisser le presse-étoupe gauche (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25 mm de gaine et dénuder chaque fil de 8 mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p. 12
- Revisser le presse-étoupe ATEX / IECEx & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).



L'actionneur est pré-réglé en usine. Ne pas toucher les 2 cames inférieures sous peine de perturber le fonctionnement de l'actionneur voire de l'endommager .

Câblage de la recopie

- Dévisser le presse-étoupe droit (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25 mm de gaine et dénuder chaque fil de 8 mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p.12.
- Revisser le presse-étoupe ATEX / IECEx & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).
- L'isolation renforcée par rapport au control moteur, autorise des tensions jusqu'à 250V AC.

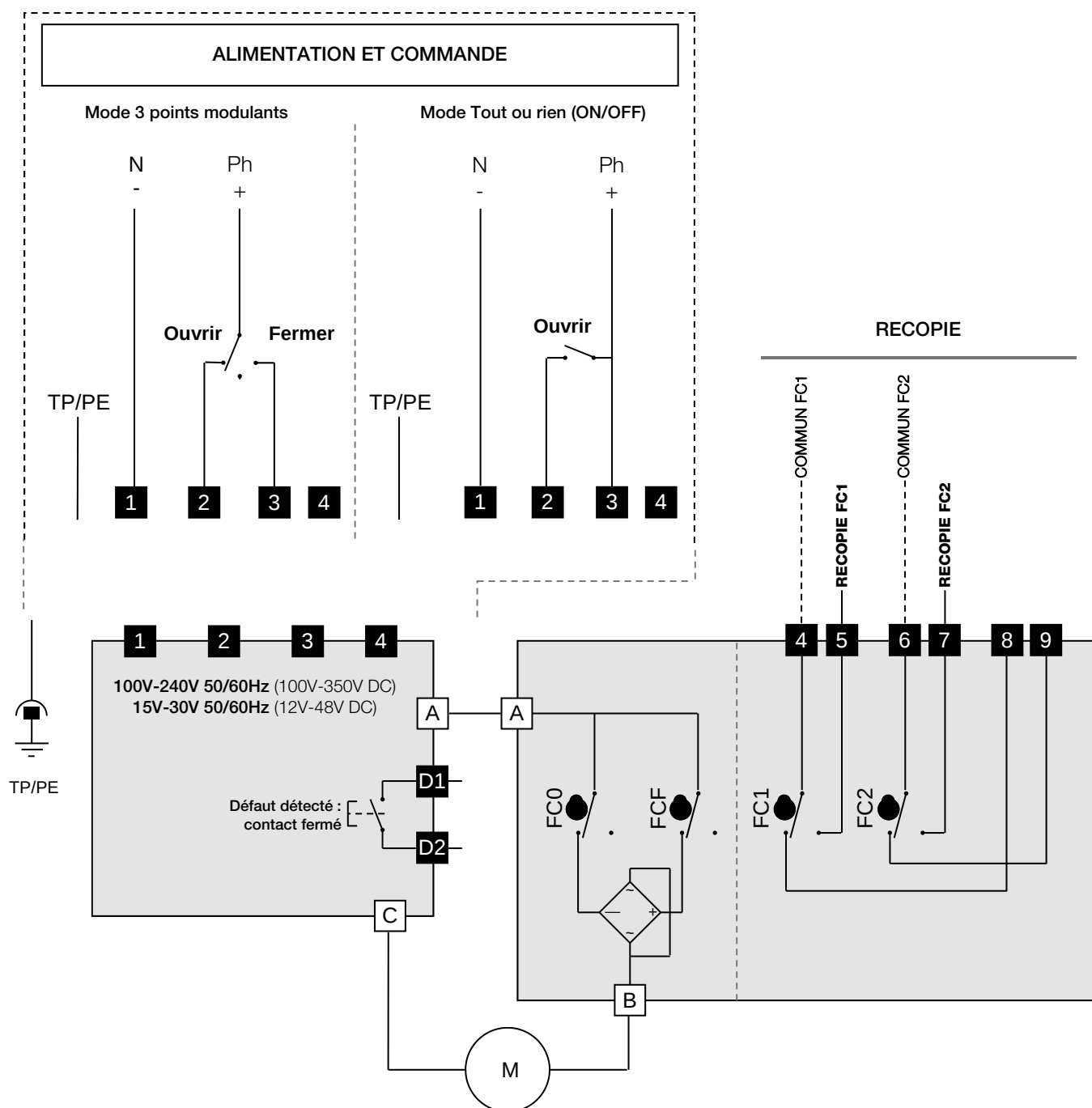
Nos actionneurs sont par défaut équipés de 2 contacts fins de course auxiliaires secs, soit normalement ouverts, soit normalement fermés (voir schéma électrique DSBL0470 à l'intérieur du capot). Par défaut, la came blanche est utilisée pour détecter l'ouverture (FC1) et la came noire pour détecter la fermeture (FC2).

Pour ajuster la position des contacts auxiliaires, faire pivoter les 2 cames supérieures en utilisant la clé appropriée.

Schéma électrique (modèles standard)

Rep.	Description	Rep.	Description
FC0	Fin de course ouverture	FC1	Fin de course auxiliaire 1
FCF	Fin de course fermeture	FC2	Fin de course auxiliaire 2

4,5	Fin de course auxiliaire 1 NO	1,2,3,4	Bornier d'alimentation
6,7	Fin de course auxiliaire 2 NO	D1/D2	Bornier report défaut (24V DC / 3A max) - contact sec
4,8	Fin de course auxiliaire 1 NF		
6,9	Fin de course auxiliaire 2 NF		



Modèles BBPR (GS6)

Actionneurs avec système de retour par batterie (mode Tout ou Rien obligatoire)

Les modèles BBPR intègrent un bloc batterie de secours piloté par une carte électronique. Sa fonction est de prendre le relais en cas de coupure d'alimentation aux bornes 1, 2 et 3 de l'actionneur. Le modèle BBPR peut être configuré en normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NF) selon l'application.

La carte pilotant la batterie gère le cycle de charge et vérifie l'état de la batterie. Si un défaut est détecté au niveau de la batterie, un contact sec entre les bornes 65 et 66 s'ouvre. Si ce contact est relayé, il est possible de détecter un défaut sans ouvrir l'actionneur et de prévoir le remplacement de la batterie.

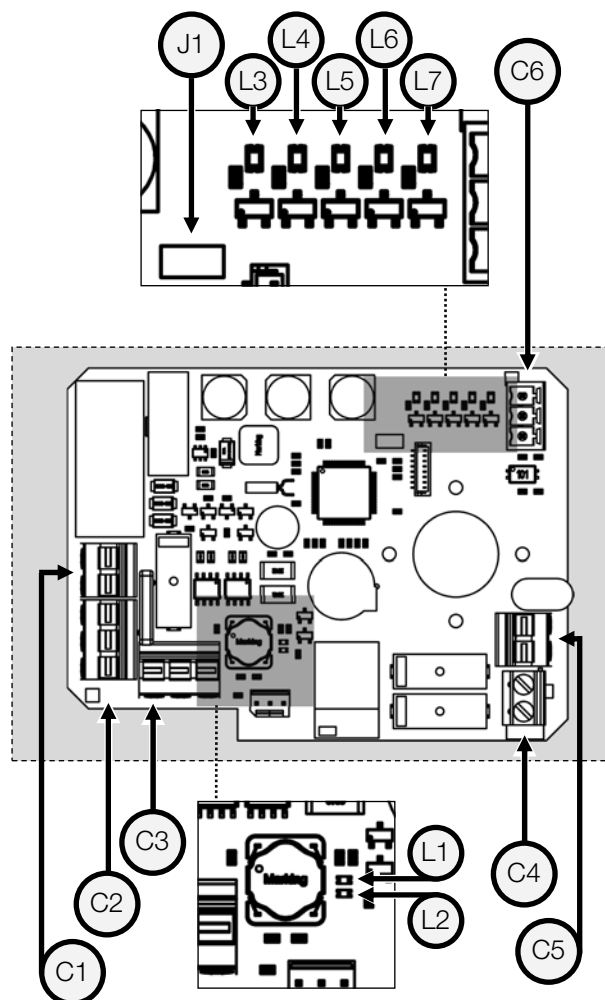
Le modèle BBPR fonctionne en câblage ON/OFF.

Carte électronique chargeur

LED		DESCRIPTION
L1	D19 verte	Actionneur en fonctionnement vers ouverture
L2	D18 rouge	Actionneur en fonctionnement vers fermeture
L3	ACT verte	Statut batterie : -clignotement lent (1 s) : batterie chargé -Clignotement rapide (0.5 s) : batterie en charge
L4	ERROR rouge	Erreur détectée : -Mémoire horodatage vide/programmeur sélectionné -Horloge défaillante -Température excessive -couple excessif
L5	HORO Orange	Mode de fonctionnement « programmeur hebdomadaire »
L6	MANU Orange	Mode de fonctionnement « manuel / Bluetooth® »
L7	WIRE Orange	Mode de fonctionnement « filaire »

CONNECTEUR		DESCRIPTION
C1	17 (-) · 18 (+)	Connecteur d'alimentation
C2	F (+) · F (-) · T (+)	Connecteur bloc batterie
C3	A · B · C	Connecteur contacts moteur
C4 ¹⁾	D3 · D4	Connecteur de retour défaut (contact sec)
C5 ¹⁾	65 · 66	Report d'état de la charge (contact sec)
C6	A · 0 · B	Connecteur RS485
J1	Cavalier d'activation du module Bluetooth®	

¹⁾ les câbles auxiliaires doivent être connectés à des installations intérieures uniquement



Tension de la batterie	24 V DC
Capacité de la batterie	600 mAh
Courant de charge	180 mA
Durée initiale de charge	3,5 h
Relais de report d'état de la charge (65/66)	24 V DC - 1 A max
Relais de report défaut (D3/D4)	24 V DC - 3 A max
Température	-10 °C à +40 °C



Par défaut, la configuration en sortie d'usine est "normalement fermé"

En cas de coupure de courant, 4 minutes sont nécessaires pour que la fonction BBPR soit de nouveau opérationnelle

BBPR (GS6) : branchements électriques



Les cache-poussière placés au niveau des trous M20x1,5 (p.6 rep.14) doivent être remplacés par des **presse-étoupe métalliques certifiés ATEX et IP68 (non fournis)**. L'entrée fileté non utilisée doit être fermée par des bouchons certifiés ATEX et IP68. (non fournis)

Câblage de l'alimentation et de la commande

- Vérifier sur l'actionneur que la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension du réseau.
- Dévisser le presse-étoupe gauche (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25mm de gaine et dénuder chaque fil de 8mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p. 15.
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).

Câblage de la recopie

- Dévisser le presse-étoupe droit (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25mm de gaine et dénuder chaque fil de 8mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p. 15.
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).
- L'isolation renforcée par rapport au control moteur, autorise des tensions jusqu'à 250V AC.

Nos actionneurs sont par défaut équipés de 2 contacts fins de course auxiliaires secs, soit normalement ouverts, soit normalement fermés. Par défaut, la came blanche est utilisée pour détecter l'ouverture (FC1) et la came noire pour détecter la fermeture (FC2).



L'actionneur est pré-réglé en usine. Ne pas toucher les 2 comes inférieures sous peine de perturber le fonctionnement de l'actionneur voire de l'endommager.



Le cycle de charge de la batterie est automatiquement géré par la carte électronique dès la première mise sous tension. Une CTN dans le pack batterie ainsi qu'un fusible sur la carte électronique sont présents pour assurer la sécurité en cas de court-circuit ou température trop élevée dans l'actionneur.

Réglage des contacts de fin de course

Pour ajuster la position des contacts auxiliaires, faire pivoter les 2 comes supérieures en utilisant la clé appropriée.

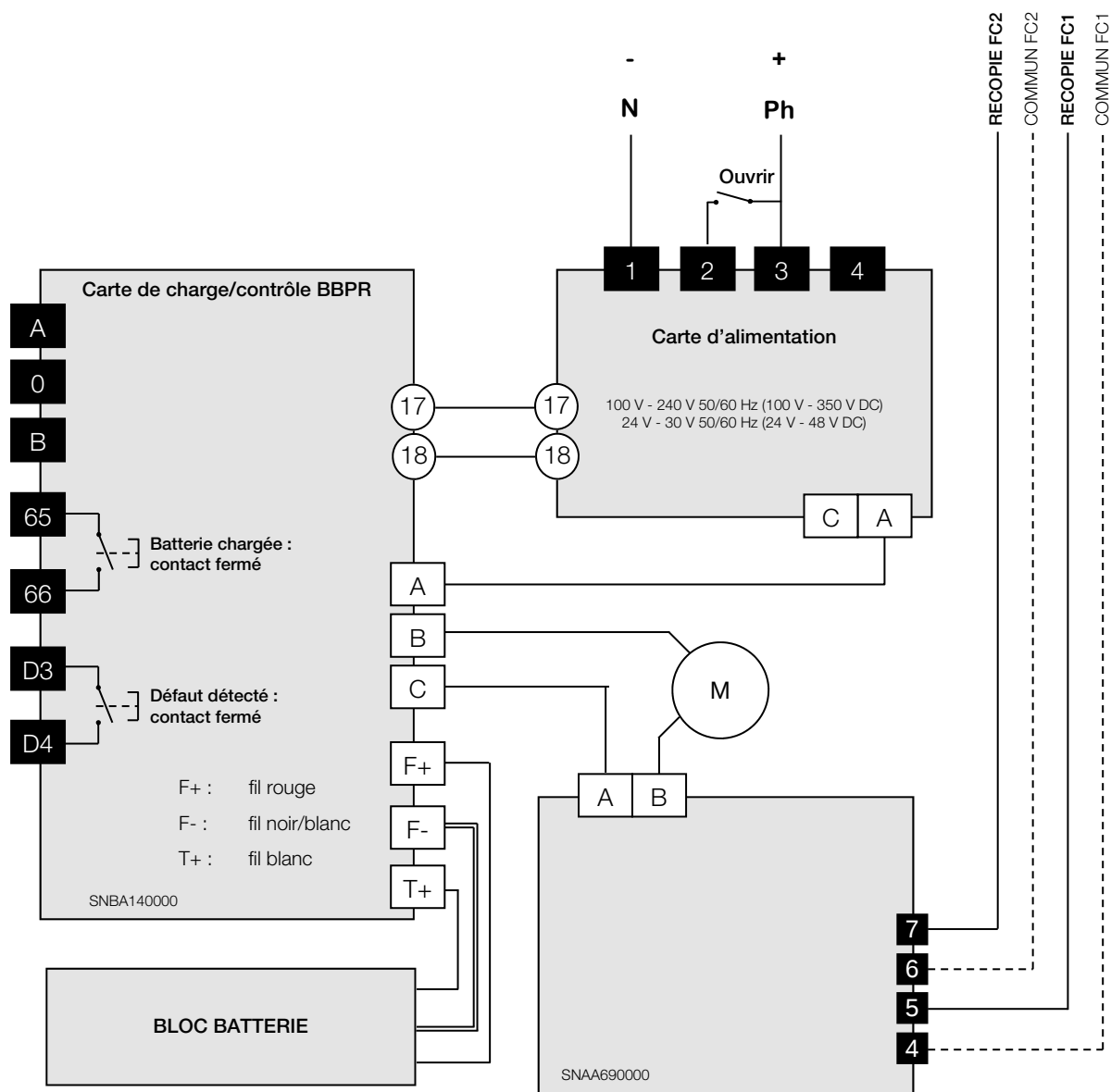
Il est possible, grâce au logiciel **AXMART®** (via connexion Bluetooth®), de paramétrer la position initiale de sécurité que l'actionneur rejoindra en cas de coupure de courant. Il est également possible de connaître en temps réel l'ensembles des paramètres de l'actionneur, de lui assigner une programmation hebdomadaire et de le contrôler localement.

Pour plus d'informations, se reporter à la documentation de mise en service portant la référence **DSBA3304**.



BBPR (GS6) : schéma électrique

1,2,3,4	Bornier d'alimentation	4,5	Fin de course auxiliaire 1 NO
D3/D4	Bornier report défaut (24V DC / 3A max) - contact sec	6,7	Fin de course auxiliaire 2 NO
65,66	Report d'état de la charge - contact sec	A,0,B	Liaison série RS485



POSI (GP5) : description

Différents types de consigne (pilotage carte Bornier N°15 et N°16)

Nos cartes sont paramétrables en usine sur demande. Le signal de commande (consigne) et signal de recopie peuvent être de nature différente (courant ou tension). Par défaut, les cartes sont paramétrées en courant 4-20mA (consigne + recopie)

Pilotage en 0-10 V

Lors d'un événement extérieur, absence de consigne (ex. : coupure accidentelle du câble...) mais en présence de l'alimentation de la carte principale, La convention veut que l'actionneur se retrouve en une position définie (vanne ouverte ou fermée). En standard nos actionneurs se fermeront en absence de consigne, mais d'autres états sont possibles sur demande

Pilotage en 4-20 mA

La convention veut que l'actionneur reste dans sa position lors de la coupure de la consigne.

Branchements électriques



Les cache-poussière placés au niveau des trous M20x1,5 (p.6 rep.14) doivent être remplacés par des **presse-étoupe métalliques certifiés ATEX et IP68 (non fournis)**. L'entrée filetée non utilisée doit être fermée par des bouchons certifiés ATEX et IP68. (non fournis)

Câblage de l'alimentation

- Vérifier sur l'actionneur que la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension du réseau.
- Dévisser le presse-étoupe gauche (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25mm de gaine et dénuder chaque fil de 8mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p. 15.
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).

Câblage de la commande et de la recopie

- Dévisser le presse-étoupe droit (non fourni) et passer le câble.
- Connecter la consigne entre les bornes 15 et 16.
La borne 15 est la polarité négative (-) et la borne 16 la polarité positive (+).
- Connecter la recopie entre les bornes 13 et 14.
La borne 13 est la polarité positive (+) et la borne 14 la polarité négative (-).
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).

Montage départ usine : par défaut, consigne et recopie en 4-20mA, sens normal.

Pour reparamétrer la carte : voir page 19, « Séquence de paramétrage ».

Pour vérifier le bon fonctionnement de la carte : voir page 19, « Mode de fonctionnement normal ».



Afin de limiter les perturbations électromagnétiques, l'utilisation de câbles blindés est obligatoire (câbles supérieurs à 3m).



La tension de pilotage doit être de type T.B.T.S. (Très Basse Tension de Sécurité)



Pas de masse commune entre la commande (consigne et recopie) et l'alimentation. (Type 0-20 ou 4-20 mA : 5 V DC max.)



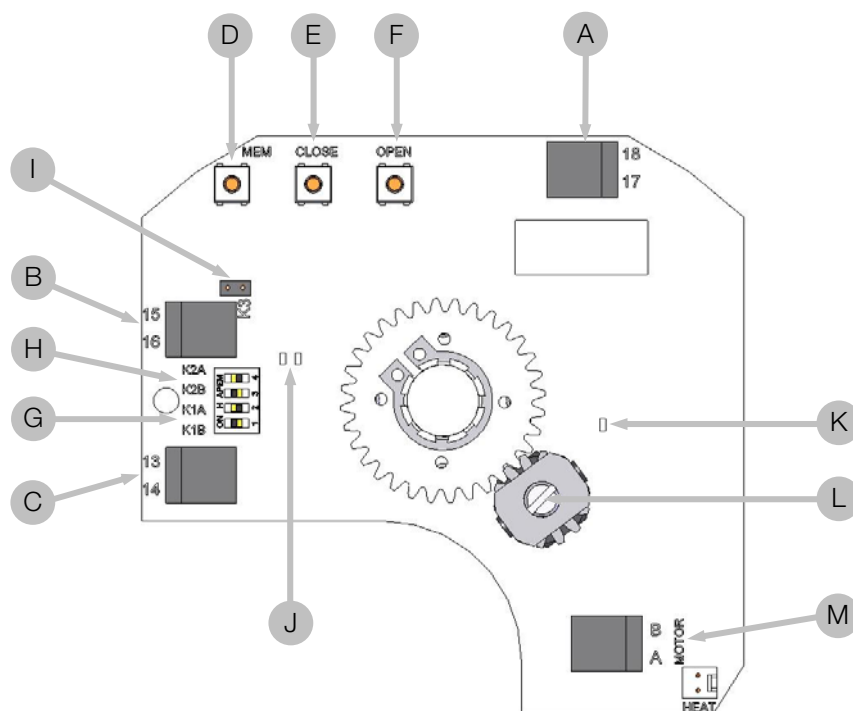
Impédance d'entrée de 10 KOhm si pilotage en tension (0-10V) et 100 Ohm si pilotage en courant (0-20mA ou 4-20mA)



La résolution de la carte est de 1°

POSI (GP5) : carte électronique

Carte de positionnement P5 4-20 mA / 0-10 V

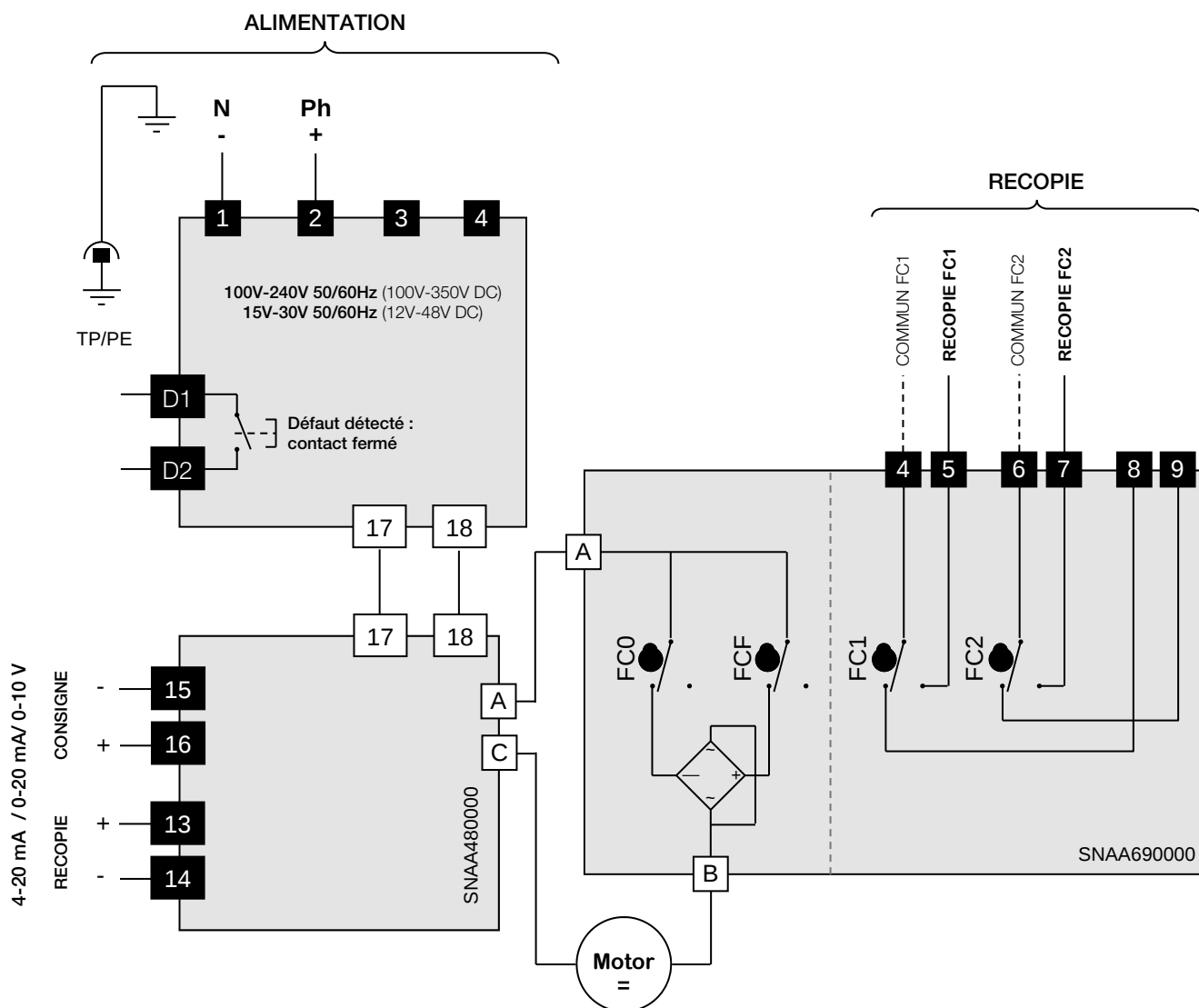


Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
A	Bornier d'alimentation 24V AC/DC	H	Cavalier K2
B	Bornier de consigne	I	Cavalier K3
C	Bornier de recopie	J	LEDs verte et rouge
D	Bouton de réglage MEM	K	LED jaune : présence tension
E	Bouton de réglage CLOSE	L	Potentiomètre
F	Bouton de réglage OPEN	M	Connexion moteur
G	Cavalier K1		

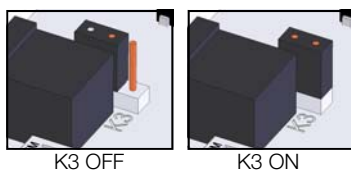
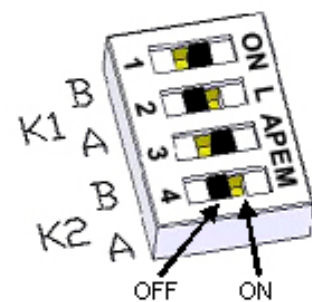
POSI (GP5) : schéma électrique

Rep.	Description	Rep.	Description
FC0	Fin de course ouverture	FC1	Fin de course auxiliaire 1
FCF	Fin de course fermeture	FC2	Fin de course auxiliaire 2

4,5	Fin de course auxiliaire 1 NO	1,2,3,4	Bornier d'alimentation
6,7	Fin de course auxiliaire 2 NO	D1/D2	Bornier report défaut (24V DC / 3A max) - contact sec
4,8	Fin de course auxiliaire 1 NF	13,14	Bornier de recopie 4-20 mA ou 0-10 V
6,9	Fin de course auxiliaire 2 NF	15,16	Bornier de consigne 4-20 mA ou 0-10 V



POSI (GP5) : séquences de paramétrage



1 Positionnement des cavaliers K1, K2 et K3

Positionner les cavaliers d'après le tableau suivant (avant chaque modification, mettre la carte hors tension) :

Consigne	Recopie	Cavalier K1		Cavalier K2		Cavalier K3
		A	B	A	B	
0-10V	0-10V	ON	OFF	ON	OFF	OFF
0-10V	0-20mA	ON	OFF	OFF	ON	OFF
0-10V	4-20mA	ON	OFF	OFF	ON	ON
4-20mA	0-10v	OFF	ON	ON	OFF	OFF
4-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
4-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON
0-20mA	0-10V	OFF	ON	ON	OFF	OFF
0-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
0-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON

2 Choix du sens de la vanne

2.1 Sens normal (par défaut)

- Appuyer sur **OPEN** et mettre la carte sous tension en maintenant le bouton enfoncé.
- La **LED verte** s'allume. Relâcher le bouton **OPEN**.
- Débrancher la carte.

2.2 Sens inverse

- Appuyer sur **CLOSE** et mettre la carte sous tension en maintenant le bouton enfoncé.
- La **LED rouge** s'allume. Relâcher le bouton **CLOSE**.
- Débrancher la carte.

3 Choix du type de consigne

3.1 Consigne en tension 0-10V

- Appuyer sur **MEM** et mettre la carte sous tension en maintenant le bouton enfoncé.
- La **LED rouge** clignote 3 fois. Relâcher le bouton.
- Débrancher la carte.

3.2 Consigne en courant 4-20mA (par défaut)

- Appuyer sur **MEM** et **CLOSE** et mettre la carte sous tension en maintenant les boutons enfoncés.
- La **LED rouge** clignote 3 fois. Relâcher les boutons.
- Débrancher la carte.

3.3 Consigne en courant 0-20mA

- Appuyer sur **MEM** et **OPEN** et mettre la carte sous tension en maintenant les boutons enfoncés.
- La **LED rouge** clignote 3 fois. Relâcher les boutons.
- Débrancher la carte.

4 Mode apprentissage

- Appuyer sur **OPEN** et **CLOSE** et mettre la carte sous tension en maintenant les boutons enfoncés.
- Les **2 LEDs** s'allument. Relâcher les boutons, les **2 LEDs** s'éteignent. Le mode apprentissage est sélectionné.
- Appuyer sur **CLOSE** pour faire venir la vanne en position fermée. La **LED rouge** s'allume.
- Mémoriser la position fermée par **MEM + CLOSE**, la **LED rouge** clignote 2 fois pour acquiescer.
- Appuyer sur **OPEN** pour faire venir la vanne en position ouverte. La **LED verte** s'allume.
- Mémoriser la position ouverte par **MEM + OPEN**, la **LED verte** clignote 2 fois pour acquiescer.
- Les positions sont mémorisées, débrancher la carte.

MODE DE FONCTIONNEMENT NORMAL

- Mettre la carte sous tension. La **LED verte** clignote 3 fois.
- Lors du fonctionnement normal, la **LED verte** s'allume lorsque le moteur ouvre la vanne, et la **LED rouge** lorsque le moteur ferme la vanne.
- Lorsque les **2 LEDs** sont éteintes, le moteur n'est pas sollicité.

En cas de couple trop important, les **2 LEDs** s'allument pour indiquer la limitation et l'actionneur s'arrête. Pour le redémarrer, il faut soit inverser le sens de marche, soit éteindre et remettre sous tension la carte.

3 positions (GF3) : description

Actionneur avec position intermédiaire

L'option GF3 permet à l'actionneur d'être piloté en 3 positions. Les trois positions peuvent être comprises entre 0° et 180°. En standard les actionneurs sont réglés en usine à 0° | 90° | 180°, ce qui correspond à une vanne 3 voies standard. D'autres configurations sont possibles.

Branchements électriques



Les cache-poussière placés au niveau des trous M20x1,5 (p.6 rep.14) doivent être remplacés par des **presse-étoupe métalliques certifiés ATEX et IP68 (non fournis)**. L'entrée filetée non utilisée doit être fermée par des bouchons certifiés ATEX et IP68. (non fournis)

Câblage de l'alimentation et de la commande

- Vérifier sur l'actionneur que la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension du réseau.
- Dévisser le presse-étoupe gauche (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25mm de gaine et dénuder chaque fil de 8mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p. 21.
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).



L'actionneur est pré-réglé en usine. Ne pas toucher les 4 cames inférieures sous peine de perturber le fonctionnement de l'actionneur voire de l'endommager.

Câblage de la recopie et état des contacts

- Dévisser le presse-étoupe droit (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25mm de gaine et dénuder chaque fil de 8mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p. 21.
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).
- L'isolation renforcée par rapport au control moteur, autorise des tensions jusqu'à 250V AC.

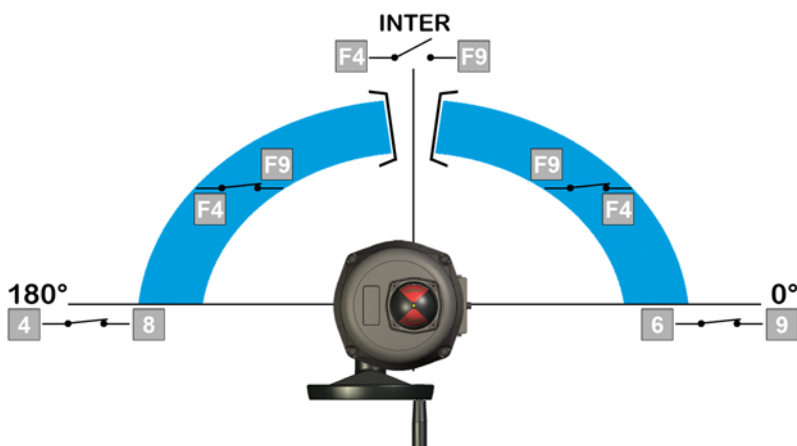
Nos actionneurs 3 positions sont par défaut équipés de 3 contacts fins de course auxiliaires secs, soit Normalement Ouverts, soit Normalement Fermés.

FC1 (came blanche - 5^{ème}) : recopie d'ouverture - NO

FC2 (came noire - 6^{ème}) : recopie de fermeture - NO

FC3 (came beige - 7^{ème}) : recopie de position intermédiaire - NF

Pour ajuster la position des contacts auxiliaires, faire pivoter les 3 cames supérieures en utilisant la clé appropriée.

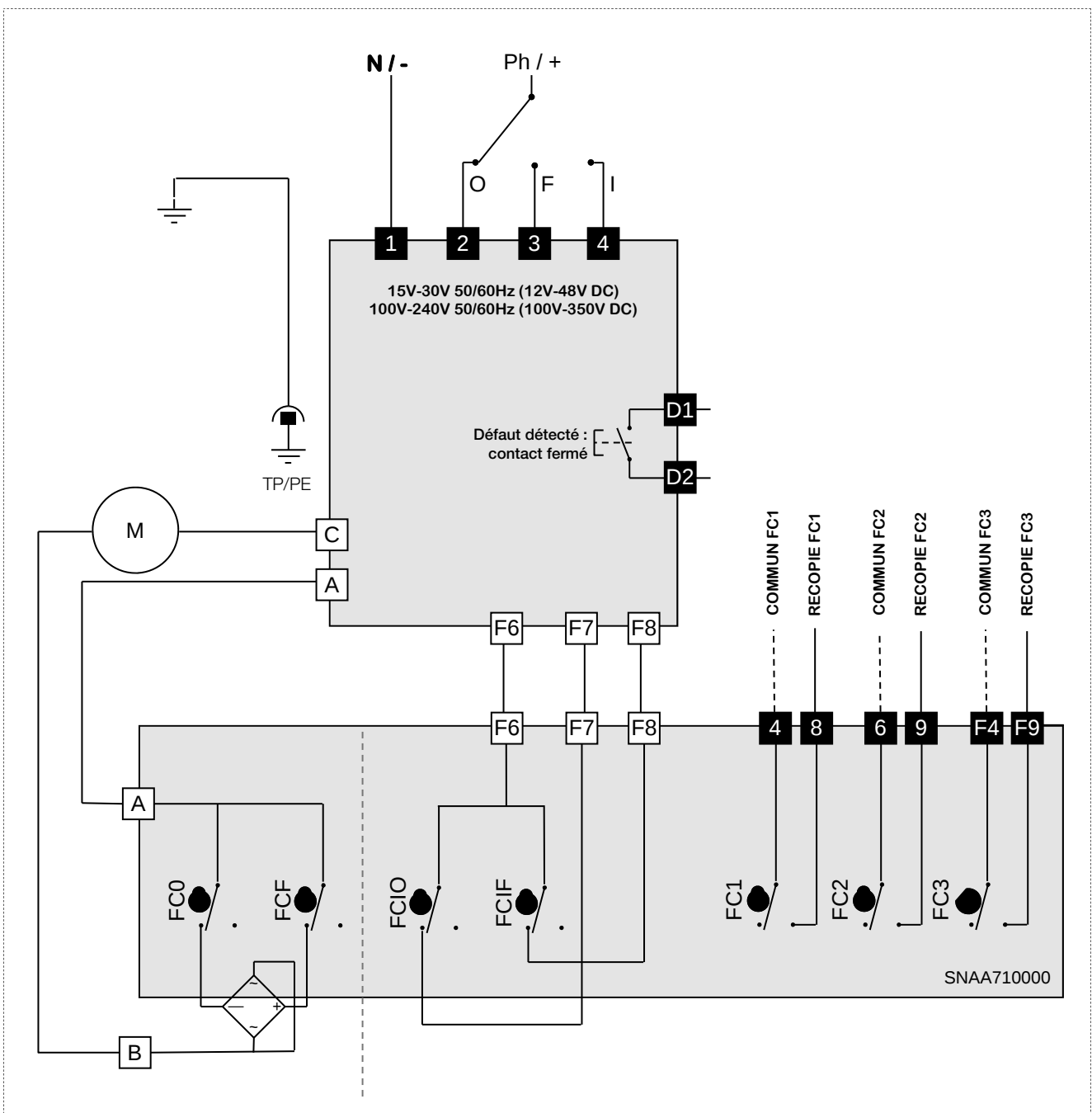


	Bornes		
	6 & 9	4 & 8	F4 & F9
0°	Fermé	Ouvert	Fermé
inter	Ouvert	Ouvert	Ouvert
180°	Ouvert	Fermé	Fermé

3 positions (GF3) : schéma électrique

Rep.	Description	Rep.	Description
FC0	Fin de course ouverture	FC1	Fin de course auxiliaire 1
FCF	Fin de course fermeture	FC2	Fin de course auxiliaire 2
FCIO	Fin de course intermédiaire ouverture	FC3	Fin de course auxiliaire 3
FCIF	Fin de course intermédiaire fermeture		

4,8	Fin de course auxiliaire 1 NO	1,2,3,4	Bornier d'alimentation
6,9	Fin de course auxiliaire 2 NO	D1/D2	Bornier report défaut (24V DC / 3A max) - contact sec
F4,F9	Fin de course auxiliaire 3 NF		



3 positions-BBPR (GFS) : description

La version GFS intègre la fonction de retour par batterie BBPR et 3 positions.

Retour par batterie :

Fonctionnement sur batterie vers une position prédéfinie (ouverture ou fermeture) en cas de rupture d'alimentation électrique. L'option GFS permet à l'actionneur d'être piloté en 3 positions. Les trois positions peuvent être comprises entre 0° et 180°. En standard les actionneurs sont réglés en usine à 0° | 90° | 180°, ce qui correspond à une vanne 3 voies standard. D'autres configurations sont possibles.

Tensions d'alimentation de l'actionneur	100 V à 240 V AC 50/60 Hz et 100 V à 350 V DC
Tension de la batterie	24 V DC
Capacité de la batterie	600 mAh
Courant de charge	180 mA
Durée maximum de charge	3,5 h
Relais de report d'état de la charge (65/66) - contact sec	24 V DC - 1 A max
Relais de report défaut (D3/D4) - contact sec	24 V DC - 3 A max
Température	-10 °C à +40 °C

Branchements électriques



Les cache-poussière placés au niveau des trous M20x1,5 (p.6 rep.14) doivent être remplacés par des **presse-étoupe métalliques certifiés ATEX et IP68 (non fournis)**. L'entrée filetée non utilisée doit être fermée par des bouchons certifiés ATEX et IP68. (non fournis)

Câblage de l'alimentation et de la commande

- Vérifier sur l'actionneur que la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension du réseau.
- Dévisser le presse-étoupe gauche (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25mm de gaine et dénuder chaque fil de 8mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p. 23.
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).

Câblage de la recopie et état des contacts

- Dévisser le presse-étoupe droit (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25mm de gaine et dénuder chaque fil de 8mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p. 23.
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).

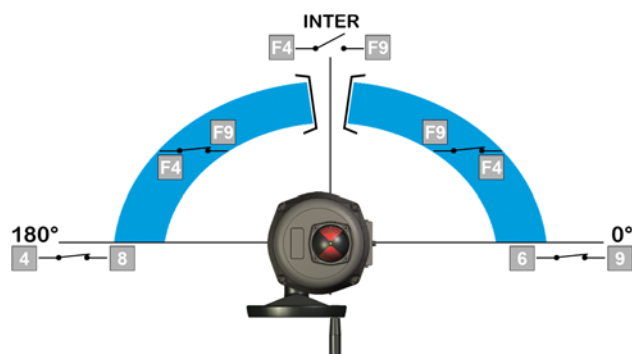
Nos actionneurs 3 positions sont par défaut équipés de 3 contacts fins de course auxiliaires secs, soit Normalement Ouverts, soit Normalement Fermés.

FC1 (came blanche - 5^{ème}) : recopie d'ouverture - NO

FC2 (came noire - 6^{ème}) : recopie de fermeture - NO

FC3 (came beige - 7^{ème}) : recopie de position intermédiaire - NF

Pour ajuster la position des contacts auxiliaires, faire pivoter les 3 comes supérieures en utilisant la clé appropriée.



	Bornes		
	6 & 9	4 & 8	F4 & F9
0°	Fermé	Ouvert	Fermé
inter	Ouvert	Ouvert	Ouvert
180°	Ouvert	Fermé	Fermé

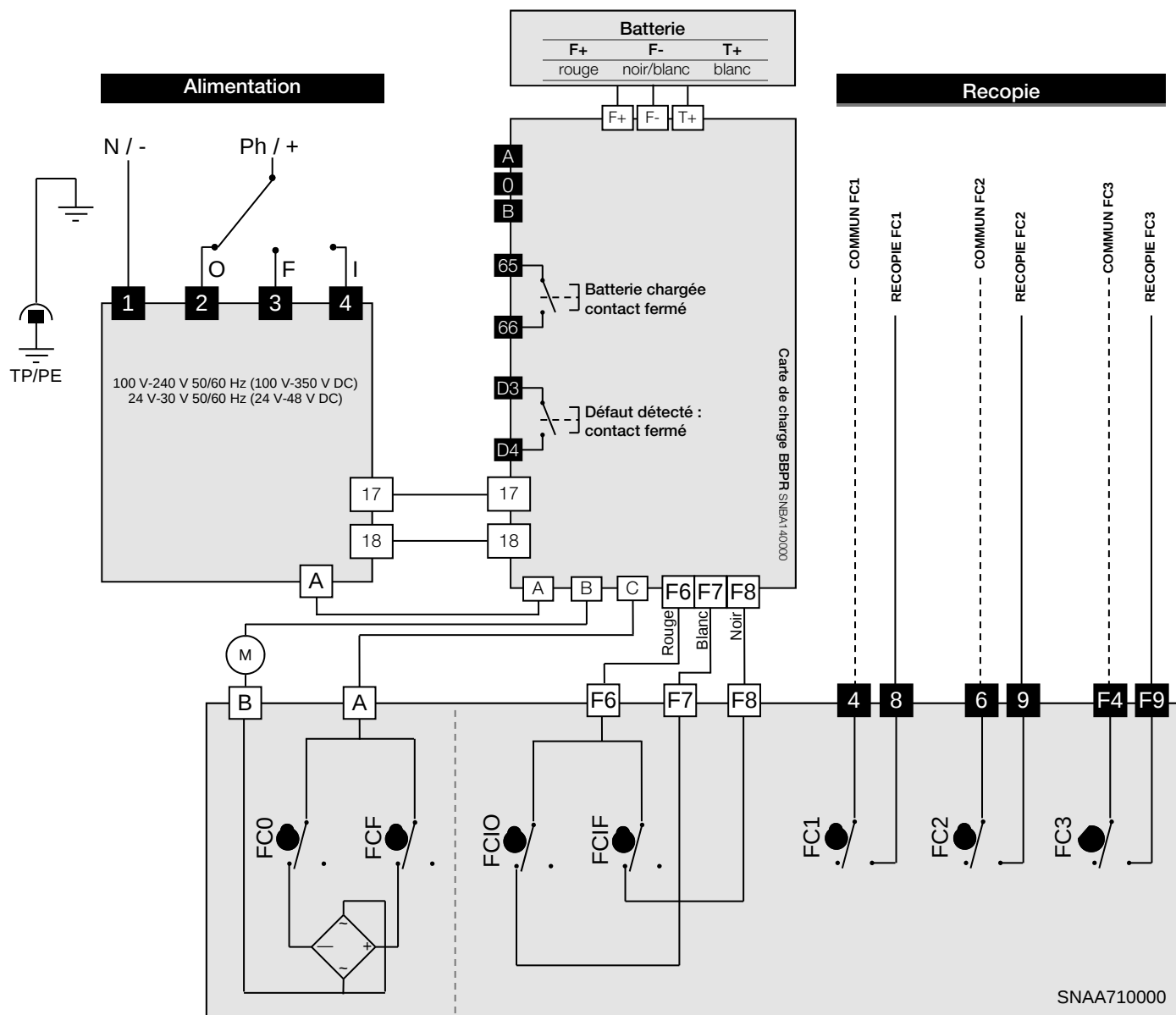


L'actionneur est pré-réglé en usine. Ne pas toucher les 4 comes inférieures sous peine de perturber le fonctionnement de l'actionneur voire de l'endommager.



Le cycle de charge de la batterie est automatiquement géré par la carte électronique dès la première mise sous tension. Une CTN dans le pack batterie ainsi qu'un fusible sur la carte électronique sont présents pour assurer la sécurité en cas de court-circuit ou température trop élevée dans l'actionneur.

3 positions-BBPR (GFS) : schéma électrique



Rep.	Description	Rep.	Description
FC0	Fin de course ouverture	FC1	Fin de course auxiliaire 1
FCF	Fin de course fermeture	FC2	Fin de course auxiliaire 2
FCIO	Fin de course intermédiaire ouverture	FC3	Fin de course auxiliaire 3
FCIF	Fin de course intermédiaire fermeture		

4,8	Fin de course auxiliaire 1 NO	1,2,3,4	Bornier d'alimentation
6,9	Fin de course auxiliaire 2 NO	D3/D4	Bornier report défaut (24V DC / 3A max) - contact sec
F4,F9	Fin de course auxiliaire 3 NF	65,66	Report d'état de la charge - contact sec
A,0,B	Bornier liaison série RS485		

POSI-BBPR (GPS) : description

La version GPS intègre la fonction de retour par batterie BBPR et de positionnement.

Retour par batterie :

Fonctionnement sur batterie vers une position prédéfinie (ouverture ou fermeture) en cas de rupture d'alimentation électrique.

Positionnement :

0-10 V : Lors d'un événement extérieur, absence de consigne (ex. : coupure accidentelle du câble...) mais en présence de l'alimentation de la carte principale, La convention veut que l'actionneur se retrouve en une position définie (vanne ouverte ou fermée). En standard nos actionneurs se fermeront en absence de consigne, mais d'autres états sont possibles sur demande

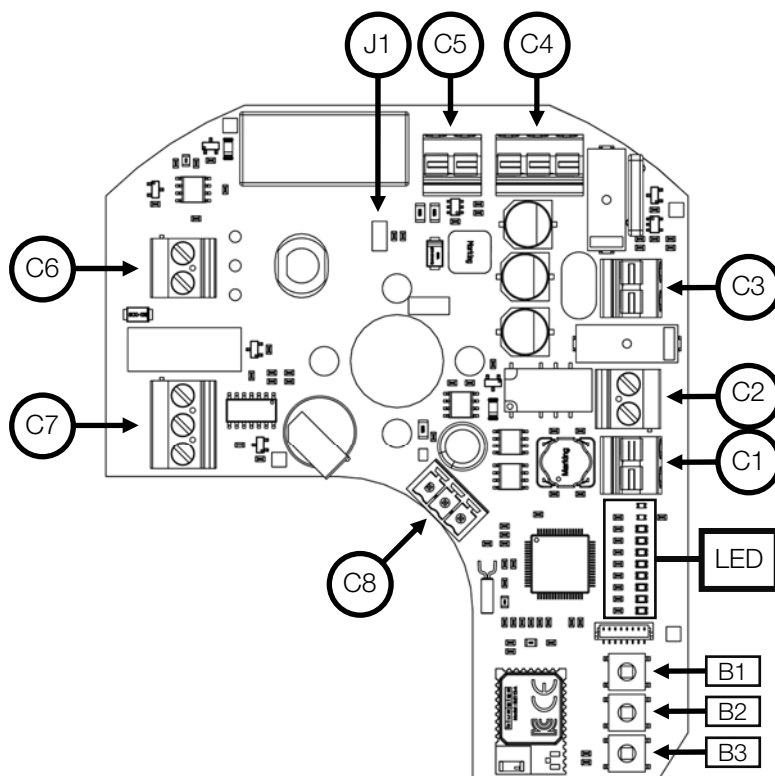
4-20 mA : La convention veut que l'actionneur reste dans sa position lors de la coupure de la consigne.



Par défaut, la configuration en sortie d'usine est "normalement fermé"

Tensions d'alimentation de l'actionneur	100 V à 240 V AC 50/60 Hz et 100 V à 350 V DC
Tension de la batterie	24 V DC
Capacité de la batterie	600 mAh
Courant de charge	180 mA
Durée maximum de charge	3,5 h
Relais de report d'état de la charge (65/66)	24 V DC - 1 A max - contact sec
Relais de report défaut (67/68)	24 V DC - 3 A max - contact sec
Température	-10 °C à +40 °C

Rep	Bornes	Description
B1		Bouton « Close »
B2		Bouton « Mem »
B3		Bouton « Open »
C1	A,C	Connecteur contacts moteur
C2	67,68	Connecteur de retour défaut
C3	65,66	Report d'état de la charge
C4	F (+) F (-) T (+)	Connecteur bloc batterie
C5	17 (-) 18 (+)	Connecteur d'alimentation
C6	15(-) 16(+)	Connecteur du signal de consigne de positionnement (0-10 V ou 4-20 mA)
C7	13A(+) 13B(+) 14(-)	Connecteur du signal de copie de positionnement 13A=0-10 V et 13B=4-20 mA
C8	A,0,B	Connecteur RS485
J1	CV1	Cavalier d'activation du module Bluetooth®



LED	Description	LED	Description
MANU	Mode de fonctionnement « manuel / Bluetooth® »	ERROR	Erreur détectée : – Mémoire horodatage vide/programmeur sélectionné – Horloge défaillante – Température excessive – couple excessif
HORO	Mode de fonctionnement « programmeur hebdomadaire »	ACT	Alimentation : – clignotement lent (1 s) : batterie chargé – Clignotement rapide (0.5 s) : batterie en charge
APPR	Mode apprentissage sélectionné	APPR1	Position ouverte mémorisée (acquiescement)
POSI	Mode positionnement	APPR2	Position fermée mémorisée (acquiescement)

POSI-BBPR (GPS) : branchements électriques



Les cache-poussière placés au niveau des trous M20x1,5 (p.6 rep.14) doivent être remplacés par des **presse-étoupe métalliques certifiés ATEX et IP68 (non fournis)**. L'entrée fileté non utilisée doit être fermée par des bouchons certifiés ATEX et IP68. (non fournis)

Câblage de l'alimentation

- Vérifier sur l'actionneur que la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension du réseau.
- Dévisser le presse-étoupe gauche (non fourni) et passer le câble.
- Enlever 25mm de gaine et dénuder chaque fil de 8mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p. 26.
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).

Câblage de la commande et de la recopie

- Dévisser le presse-étoupe droit (non fourni) et passer le câble.
- Connecter la consigne entre les bornes 15 et 16. La borne 15 est la polarité négative (-) et la borne 16 la polarité positive (+).
- Connecter la recopie entre les bornes 13 et 14. La borne 13 est la polarité positive (+) et la borne 14 la polarité négative (-).
- Revisser le presse-étoupe ATEX & IP68 (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).

Montage départ usine : par défaut, consigne et recopie en 4-20mA, sens normal.

Apprentissage

- Mettre la carte sous tension
- Appuyer simultanément sur les boutons « **OPEN** » et « **CLOSE** » jusqu'à sélectionner le mode apprentissage, (led **APPR** allumée).
- Appuyez sur la touche « **CLOSE** », la vanne se met en mouvement vers sa position fermée.
- Lorsque la vanne est correctement positionnée en position fermée, appuyez simultanément sur les touches « **CLOSE** » et « **MEM** » pendant 2 secondes
- La led **APPR2** clignote rapidement puis reste fixe indiquant que la butée de fermeture est correctement enregistrée.
- Appuyez sur la touche « **OPEN** », la vanne se met en mouvement vers sa position ouverte.
- Lorsque la vanne est correctement positionnée en position ouverte, appuyez simultanément sur les touches « **OPEN** » et « **MEM** » pendant 2 secondes
- La led **APPR1** clignote rapidement puis reste fixe indiquant que la butée d'ouverture est correctement enregistrée.
- Quitter le mode apprentissage en appuyant simultanément sur les boutons « **OPEN** » et « **CLOSE** » jusqu'au mode POSI.

Il est possible, grâce au logiciel **AXMART®** (via connexion Bluetooth®), de paramétrer la position que l'actionneur rejoindra en cas de coupure de courant.

Il est également possible de connaître en temps réel l'ensemble des paramètres de l'actionneur, de lui assigner une programmation hebdomadaire et de le contrôler localement.

Pour plus d'informations, se reporter à la documentation de mise en service portant la référence **DSBA3304**.



Il est impératif de connecter la borne 15 (-) avant la borne 16 (+)

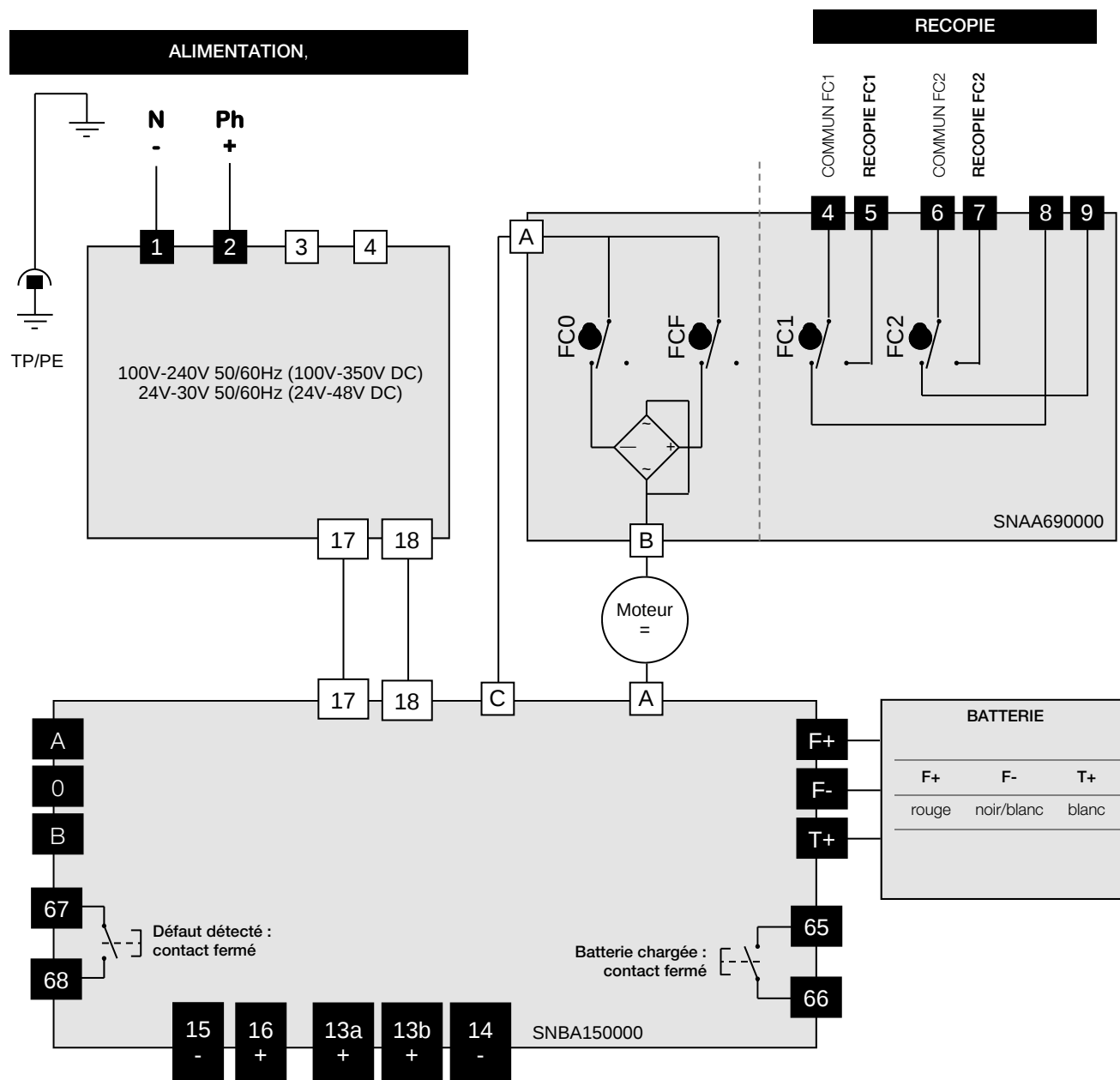


Le cycle de charge de la batterie est automatiquement géré par la carte électronique dès la première mise sous tension. Une CTN dans le pack batterie ainsi qu'un fusible sur la carte électronique sont présents pour assurer la sécurité en cas de court-circuit ou température trop élevée dans l'actionneur.



En cas de coupure de courant, 4 minutes sont nécessaires pour que la fonction BBPR soit de nouveau opérationnelle.

POSI-BBPR (GPS) : schéma électrique



1,2,3,4	Bornier d'alimentation	15,16	Bornier de consigne 4-20 mA ou 0-10 V
4,5	Fin de course auxiliaire 1 NO	13a,13b,14	Bornier de recopie 4-20 mA (13b) ou 0-10 V (13a)
6,7	Fin de course auxiliaire 2 NO	65,66	Report d'état de la charge - contact sec
A,0,B	Liaison série RS485	67,68	Bornier report défaut (24V DC / 3A max) - contact sec

! Afin de limiter les perturbations électromagnétiques, l'utilisation de câbles blindés est obligatoire (câbles supérieurs à 3m).

! La tension de pilotage doit être de type T.B.T.S. (Très Basse Tension de Sécurité)

! Pas de masse commune entre la commande (consigne et recopie) et l'alimentation. (Type 0-20 ou 4-20 mA : 5 V DC max.)

! Impédance d'entrée de 10 KOhm si pilotage en tension (0-10V) et 100 Ohm si pilotage en courant (0-20mA ou 4-20mA)

i La résolution de la carte est de 1°

Caractéristiques techniques

DVX	25	45	75	100	150	300
Implantation						
Protection IP (EN60529)	IP68 (10 m 72 h)					
Résistance à la corrosion (utilisation en intérieur et extérieur)	Enveloppe aluminium + revêtement époxy (revêtement haute durabilité « marine » en option) Entraîneur acier + traitement Zn / Axes et vis inox					
Température	-20 °C à +70 °C (BBPR, GPS, GFS : -10 °C à 40 °C)					
Hydrométrie	humidité relative maximale de 80 % pour des températures jusqu'à 31 °C et décroissance linéaire jusqu'à 50 % d'humidité relative à 40 °C					
Degré de pollution	DEGRÉ DE POLLUTION applicable à l'environnement prévu de 2 (dans la plupart des cas)					
Altitude	altitude jusqu'à 2 000 m					
Conditions d'environnement étendues	utilisation à l'extérieur et en EMPLACEMENT HUMIDE					
Niveau acoustique	61 dB					
Poids	6 Kg à 6,8 kg					
Données mécaniques						
Couple nominal	20 Nm	35 Nm	60 Nm	75 Nm	125 Nm	250 Nm
Couple maximal	25 Nm	45 Nm	75 Nm	100 Nm	150 Nm	300 Nm
Temps de manœuvre (90°)	15 s	15 s	15 s	15 s	30 s	60 s
Embase de fixation (ISO5211)	Etoile 22 F07-F10 + kit Etoile 17 F05-F07			Etoile 22 F07-F10		
Angle de rotation	90° (autres sur demande)					
Butées mécaniques	90°					
Commande manuelle	Volant					
Sens de rotation	Sens antihoraire pour ouvrir					
Données électriques						
Tensions ¹⁾ (standard, GP5 et GF3)	100 V à 240 V AC 50/60 Hz et 100 V à 350 V DC 15 V à 30 V AC 50/60 Hz et 12 V à 48 V DC					
Tensions ¹⁾ (GP6, GPS et GFS)	100 V à 240 V AC 50/60 Hz et 100 V à 350 V DC 24 V à 30 V AC 50/60 Hz et 24 V à 48 V DC					
Catégorie de surtensions ²⁾	SURTENSIONS TRANSITOIRES jusqu'aux niveaux de la CATÉGORIE DE SURTENSION II					
Puissance consommée	45 W					
Classe d'isolation des moteurs	Classe F					
Limiteur de couple	Limiteur électronique					
Facteur de marche (CEI34)	50%					
Tension des contacts de fins de course	12 à 250 V AC et 4 à 24 V DC					
Courant des contacts de fins de course	Min. 100 mA Max. 5 A (résistif), 0.5 A (moteur), 0.125 A (charges capacitatives)					
Puissance de la résistance de réchauffage régulée	10 W					
Courant de démarrage	Disjoncteur courbe D, courant nominal en fonction du nombre d'actionneurs (max. 4 actionneurs) ou utiliser un limiteur de courant d'appel en sortie de disjoncteur.					

¹⁾ L'actionneur accepte les fluctuations de la tension du RÉSEAU d'alimentation jusqu'à ±10 % de la tension nominale.

²⁾ Accepte les surtensions temporaires survenant sur le réseau d'alimentation.

Index

General information	29
– Description	
– Transport and storage	
– Maintenance	
– Warranty	
– Return of goods	
– Safety instructions	
Product marking	31
Exploded view	32
Position indicator.....	33
Dimensions	34
Emergency manual override	34
Mounting on valve	34
Electronic boards	35
Electric connection - Warnings.....	36
Standard models	37
– Wiring Instructions	
– Electric diagram	
BBPR (GS6) models	39
– Description	
– Signification des LED	
– Wiring Instructions	
– Electric diagram	
POSI (GP5) models	42
– Description	
– Wiring Instructions	
– Electric diagram	
– Parameter selection sequence	
3-POSITION (GF3) model	36
– Description	
– Contacts state	
– Wiring Instructions	
– Electric diagram	
3-POSITION-BBPR (GFS) models	48
– Description	
– Contacts state	
– Wiring Instructions	
– Electric diagram	
POSI-BBPR (GPS) models	50
– Description	
– Wiring Instructions	
– Electric diagram	
– Parameter selection sequence	
Technical data	53

Ce produit est conforme à la directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ne jetez pas ce produit avec vos déchets ménagers, recyclez-le conformément à la législation de votre pays en le jetant séparément dans un bac de tri spécialement conçu à cet effet.



INTRODUCTION

This manual has been designed to guide you through the installation and use of the DNV and ATEX DVX electric actuators. Read it carefully before using our products and keep it in a safe place.

DESCRIPTION

The VALVES electric actuators have been designed to allow the piloting of a 1/4 turn valve (or 180° in the case of a 3-position version). We cannot be held responsible for any other use. However, you can consult us for any other application.

TRANSPORT AND STORAGE

- The forwarding agents being held as responsible for damages and delays of the delivered goods, the consignees are obliged to express if applicable their reserves, prior to accept the goods. The goods delivered directly ex works are subject to the same conditions.
- The transport to the place of destination is carried out by using rigid packing material.
- The products must be stored in clean, dry, and ventilated places preferably on appropriate palettes or shelves.

MAINTENANCE

- Maintenance is ensured by our factory. If the supplied unit does not work, please check the wiring according to the electric diagram as well as the power supply of the concerned electric actuator.
- For any question, please contact our after-sales service.
- To clean the outside of the actuator, use a lint and soapy water. DO NOT USE CLEANING PRODUCT WITH SOLVENT OR ALCOHOL.
-  Before any intervention on the actuator or around the actuator, to avoid any electrostatic discharge, the apparatus shall be cleaned with a damp cloth

RETURN OF GOODS

- When the actuator receives his actuator, he must check its conformity according to its definition.
- The acceptance of the goods by the purchaser disclaims the supplier of all responsibility if the purchaser discovers any non-conformity after the date of acceptance. In such case, the repair cost will be borne by the purchaser who will also exclusively bear all financial consequences of any resulting damages. Returned goods will only be accepted if our prior agreement has been given to this procedure : the goods must be sent free of all cost and being shipped solely and in their original packing. The returned goods will be credited to the purchaser with a reduction of 40% on the unit's price charged in accordance with the original invoice of the returned goods.

SAFETY INSTRUCTIONS



To be read prior to the installation of the product

-  All information concerning flameproof seals of our products are available on request. Do not hesitate to contact us. It is also a specific condition of use in our certificate
-  The electric power supply must be switched-off before any intervention on the electric actuator (i.e. prior demounting its cover or manipulating the manual override knob). The operator must also be sure that no explosive atmosphere is present around the actuator before any maintenance operation.
-  Heat flow from the valve and pipes: it is the responsibility of the user to consider the influence of radiated heat on the final installation because the electrical actuator is certified for a specific ambient temperature range.
- Any intervention must only be carried out by a qualified electrician or other person instructed in accordance with the regulations of electric engineering, safety, and all other applicable directives.
- Strictly observe the wiring and set-up instructions as described in the manual: otherwise, the proper working of the actuator can not be guaranteed anymore. Verify that the indications given on the identification label of the actuator fully correspond to the characteristics of the electric supply.

MOUNTING INSTRUCTIONS



To be read prior to the installation of the product

- Do not mount the actuator less than 30 cm of a electromagnetic disturbances source.
- Lifting and carrying through strapping the hand wheel is not allowed.
- Do not position the equipment so that it is difficult to operate the disconnecting device.
- Respect all safety rules during fitting, dismantling and porting of this apparatus.
- WARNING – DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED
-  WARNING – DO NOT OPEN WHEN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE IS PRESENT
- WARNING – POTENTIAL ELECTROSTATIC CHARGING HAZARD – SEE INSTRUCTIONS

GARANTIE

- Valpes products are thoroughly tested and set in factory.
- These products are 3-year warranty from the delivery date or 50,000 actuations against all types of manufacturing and material faults (operating time and model class according to standard CEI34).
- The said guarantee covers solely replacement or – at the full sole discretion of Valpes - repair, free of charge, of those components of the goods supplied which in the sole view of Valpes present proven manufacturing defects. The period of limitation for claims based on defects and defects in title is one year from delivery/the passage of risk. This warranty excludes any damage due to normal product usage or friction and does not include any modified or unauthorized repair for which Valpes will not accept any request for damage (either direct or indirect) compensation (for full details see our website).
- The guarantee does not cover the consequences of breakdown and excludes any payments for indemnities. The accessories and adaptations are excluded from the guarantee. In the case where a customer has not proceeded to payments within the agreed period, our guarantee will be suspended until the delayed payments have been received and with the consequence that this suspension will not prolong the guarantee period in any case.
- All sales subject to the Valpes terms to be found on www.valpes.com

The Valpes BBPR function is guaranteed for a maximum of 18 months from the date of delivery (calculated from date of invoice), as follows: this guarantee covers the batteries of BBPR Valpes actuator models that are unusable or out of order due to defects in materials and/or workmanship. This warranty covers the Valpes BBPR range of products which are correctly dimensioned and used in the application for which they have been designed and which are charged with an approved charge profile according to the Valpes BBPR technical data sheet which can be found on valpes.com. Proof of purchase and return of the product(s) in question must accompany any request for warranty coverage. No exception will be accepted .

The warranty applies if and only if the following conditions are met:

- the actuator does not undergo more than one rescue operation (using the BBPR function) per week
- the BBPR module/ BBPR actuator has been properly stored (storage temperature between -10 °C and +25 °C) and that a maximum period of 6 months has elapsed between manufacture and initial commissioning;
- that the actuator is permanently supplied with a suitable power source.
- That the actuator has been operated within the temperature range specified in the operating instructions of the device.

WARRANTY EXCLUSIONS:

This warranty does not apply to batteries that break or fail due to misuse or negligence, such as:

- a charging system problem/incorrect charging creating an overload or underload situation
- Prolonged storage of the Valpes BBPR actuator or very minimal use.
- Applications causing deep discharges (high accessory loads, etc.).
- Electrical faults, short circuits, excessive loads and loose wiring.
- Battery damage caused by the consumer or other installation and/or application defects.
- Any modifications to the battery.

ATTENTION OWNERS AND USERS

Thank you for purchasing the device. This equipment will provide safe and productive operation as long as it is used in accordance with the instructions in this Manual and is properly maintained. Importantly, unless the user is adequately trained and supervised, there is a possibility of death, serious personal injury, property damage or damage to the equipment. Owners and users of this equipment bear the responsibility to make certain that this equipment is used properly and safely. READ THIS MANUAL carefully, learn how to use and service this equipment correctly, and strictly follow all of the instructions contained in this Manual and the requirements of local law. Failure to do so could result in death, serious personal injury, property damage or damage to the equipment.

This Manual should be considered a permanent part of your machine and should be kept available for easy reference by any user. Owners should not permit anyone to touch this equipment unless they are over 18 years of age, are adequately trained and supervised, and have read and understand this Manual. Owners should also ensure that no unauthorized personnel come in contact with this equipment. If this equipment, or any of its parts, becomes damaged or needs repair, stop using the equipment and contact an experienced service individual immediately. If the warning labels or this Manual are misplaced, damaged or illegible, or if you require additional copies, please contact

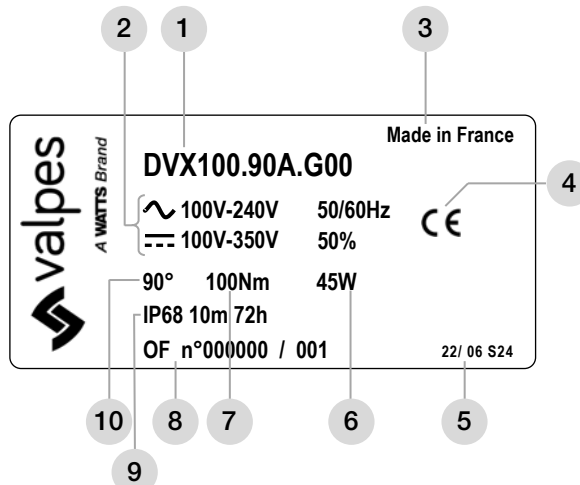
us for these items at no charge. Please remember that this Manual and the warning labels do not replace the need to be alert, to properly train and supervise users, and to use common sense when using this equipment.

If you are ever uncertain about a particular task or the proper method of operating this equipment, don't hesitate to contact us.

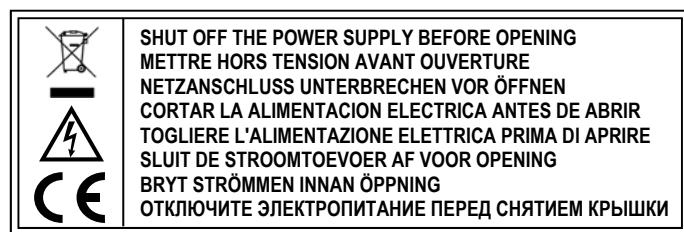
Product marking

Product label (outside - housing)

1	model
2	Input voltage (AC and DC)
3	Country of origin
4	CE compliance mark
5	Manufacturing year / month & week number
6	Power rating
7	Maximum torque rating
8	Lot number / unit number of lot
9	Ingress protection rating
10	Open-close rotation



Warning label (outside - cover)



Motor power supply (inside - motor)

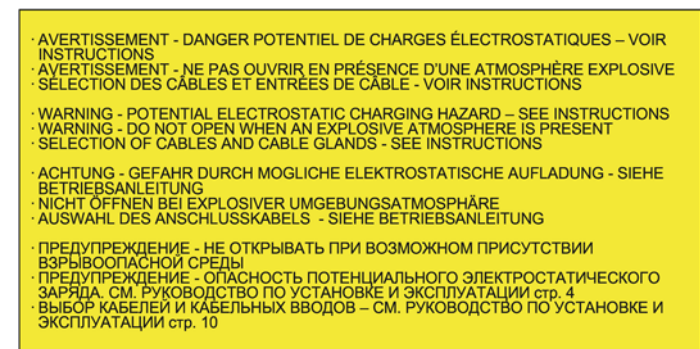
ATTENTION / CAUTION
NE JAMAIS ALIMENTER
LE MOTEUR DIRECTEMENT
NEVER CONNECT
THE MOTOR DIRECTLY

Battery model wiring (outside)

Câblage ON/OFF uniquement

ON/OFF wiring only

ATEX Warning label (outside - cover)



ATEX marking - standard models (outside - cover)

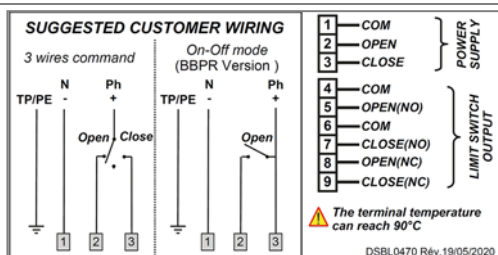


ATEX marking - models with battery (outside - cover)

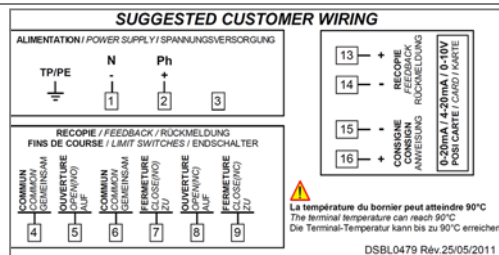


Electric wiring diagrams (inside - cover)

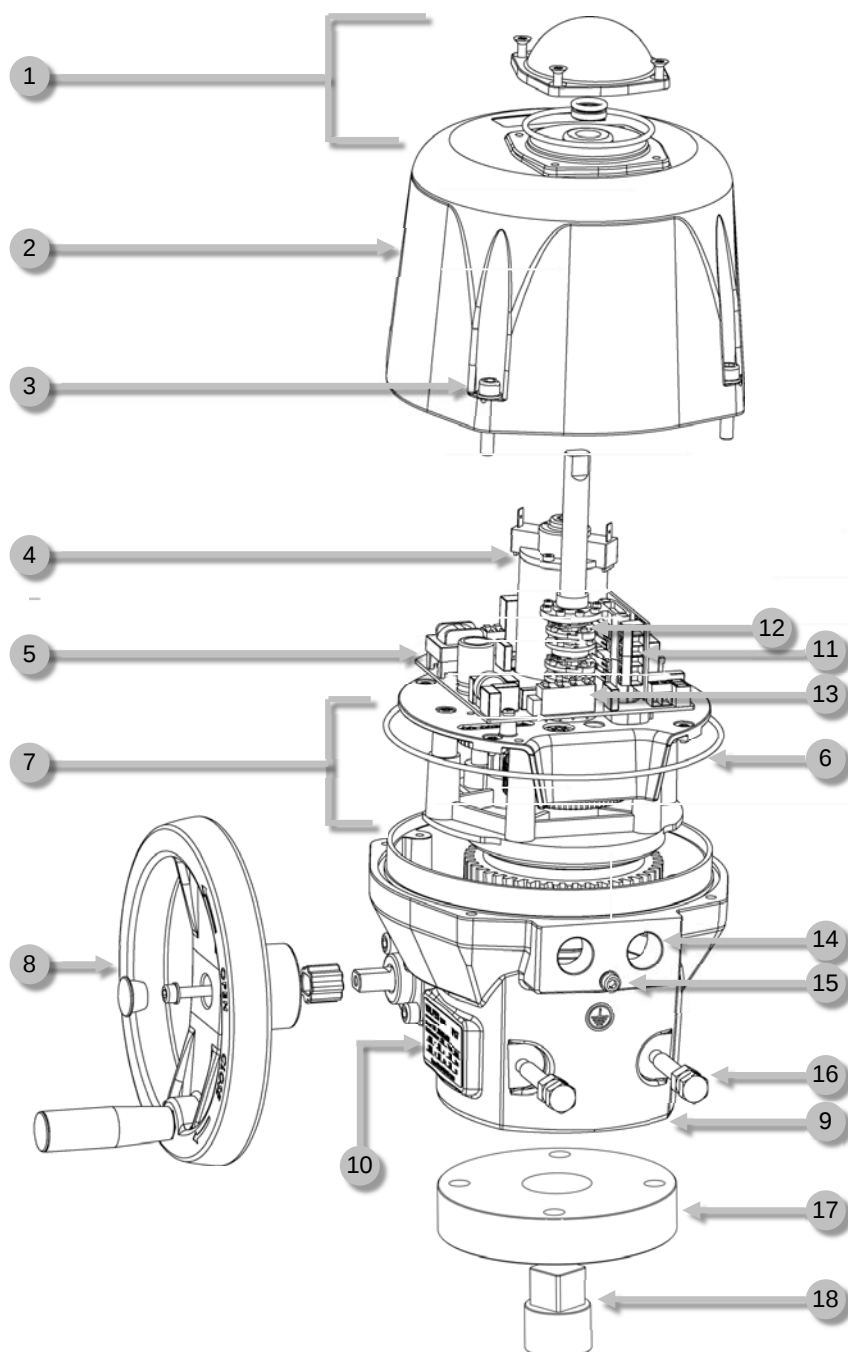
DV (except POSI)



DV POSI



Exploded view



Description	
1	Visual position indicator
2	Cover
3	Stainless steel screws
4	Motor
5	Pilot and power supply card
6	O ring
7	Gear box
8	Hand wheel
9	Housing
10	Identification label
11	Auxiliary limit switch terminal
12	Cams
13	Pilot and power supply terminal
14	Threaded hole ISO M20
15	Earth screw
16	Mechanical end stops
17	F05/F07 plate (DV25-45-75)
18	17 mm star sleeve (DV25-45-75)

Location classes

Temperature D
 Humidity B
 Vibration B
 EMC A
 Enclosure D

Position indicator

3-position DVX models

Modular position indicator with three removable position markers (3 yellow + 2 black), adjustable according to the type of valve to be actuated.



Valve	0°	90°	180°
3-way (L) :			
3-way (T) : Ex : T1			

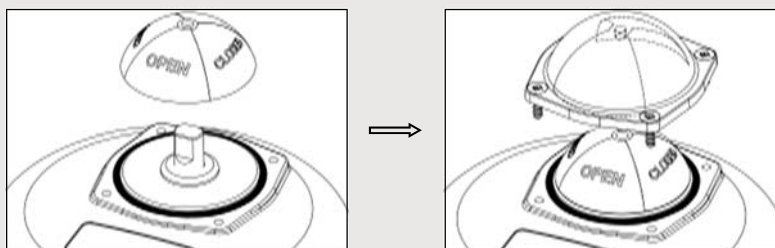
2-position DVX models

Open/closed spherical indicator

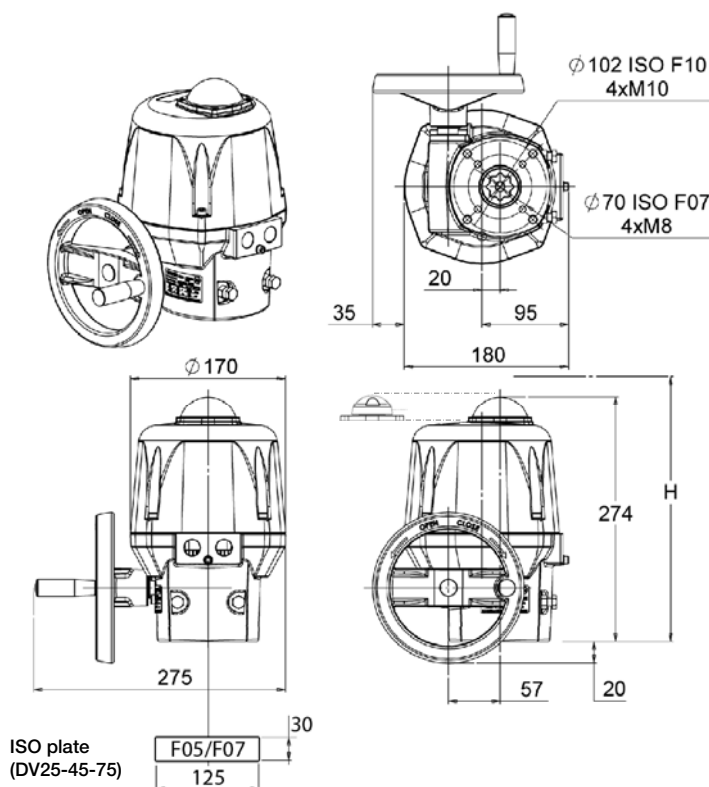
Orientation of window for standard mounting:



Mounting of the position indicator (p. 32 mark 1) : mount the seal ring and the indicator, then the window with the 4 screws M4.



Dimensions



ISO5211 connection	F05	F07	F07	F10
	DVX 25 to 75		DVX 100 to 300	
Star	17 mm	17 mm	22 mm	22 mm
Drive depth	19 mm	19 mm	25 mm	25 mm
Diameter	50 mm	70 mm	70 mm	102 mm
Taraudé M	M6	M8	M8	M10
Screw number	4	4	4	4
Screws maximal length (+ valve connection plate height)	12 mm	12 mm	15 mm	19 mm
Minimum distance above the valve for actuator mounting	H = 405 mm		H = 375 mm	

Manual override



The priority functioning mode of this actuator is electric. Be sure that the power supply is switched off before using the manual override.



Do not dismantle the mechanical stops.

No declutching is required, the hand wheel has simply to be turned (p. 32 mark 8).

Mounting on valve



The actuator is set to its closed position in our factory.

Do not mount the actuator « upside down ».

Do not mount the actuator less than 30 cm from an electromagnetic disturbance source.

Models with KCC conversion kit (25-75 Nm) :

⇒ Possible connections : F05 (4xM6 with Ø50) and F07 (4xM8 with Ø70), star 17, depth 20mm.

⇒ Necessary height above the valve for the mounting of the actuator : H=400mm.

Models without KCC conversion kit (100-300 Nm) :

⇒ Possible connections : F07 (4xM8 with Ø70) and F10 (4xM8 with Ø102), star 22, depth 25mm.

⇒ Necessary height above the valve for the mounting of the actuator : H=375mm.

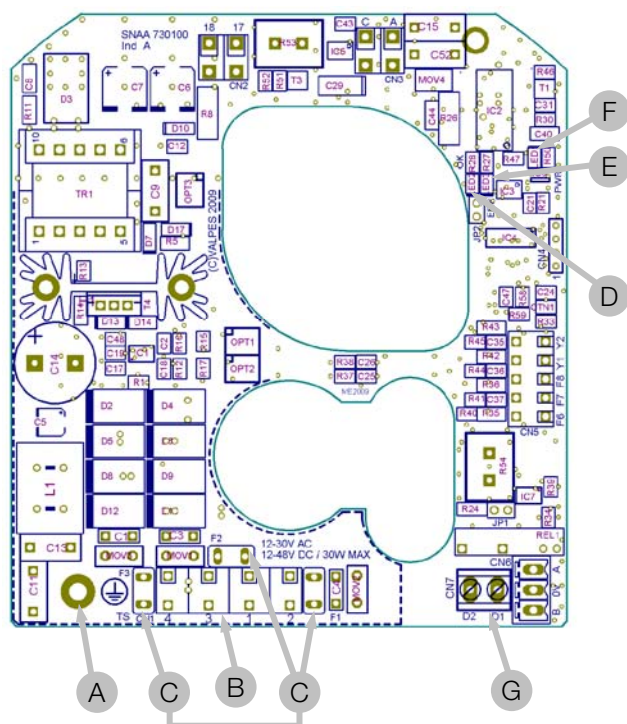
Mounting and dismantling of the cover

For the wiring and setting of the actuator, it is necessary to remove the cover.

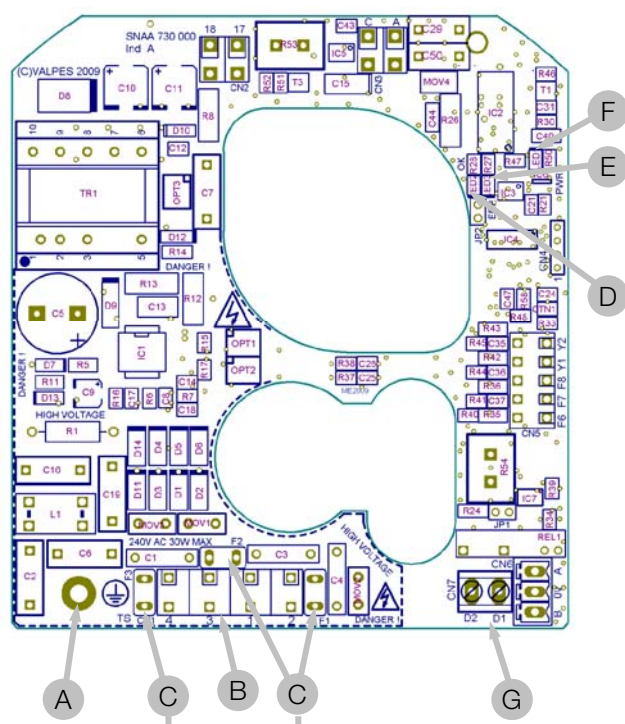
When reassembling the cover (appendix p.32 mark 2) : make sure that the seal ring (appendix p.32 mark 6) is correctly placed in its position, grease of the flame path (Molydal 3790 grease or equivalent), mount the cover and tighten the 4 screws M6 (appendix p.32 mark 3).

Electronic boards

SNA730100
15V-30V 50/60Hz (12V-48V DC)



SNA730000
100V-240V 50/60Hz (100V-350V DC)



Description	Description
A Earth screw	E ²⁾ LED 3 : Detected failure
B Pilot and power supply terminals	F LED 1 : Power presence
C ¹⁾ Card protection fuses	G Failure report terminal strip (24V DC / 3A max) - dry contact
D LED 2 : microprocessor ok	

¹⁾ Fuses for multivolt card :

- Card SNA730100 : 5A / T 125V (Littelfuse 39615000000)
- Card SNA730000 : 3,15A / T 250V (Multicomp MST 3,15A 250V)

²⁾ Possible defects : limitation of current, thermic limitation or program error

- => check that the valve torque is not superior to the maximum torque stand by the actuator
- => check that the actuator do not exceed the duty cycle indicated (possible overheating)
- To re-start the actuator, reverse the sense of rotation or switch the power off and on.

Warning - instructions before electric connection

Earth		Protection Earth		Dangerous voltage		Direct current		Alternative current	
-------	--	------------------	--	-------------------	--	----------------	--	---------------------	--



- Use only one relay for one actuator.
- As stipulated in the applicable regulation, the connection to earth contact is compulsory for devices with working voltages exceeding 42V.
- The actuator is being always under power, it must be connected to a disconnection system (switch, circuit breaker) to ensure the actuator's power cut. The latter must be closed to the actuator, easy to reach and marked as being the disconnecting device for the equipment.
- The temperature of the power supply terminal can reach 90°C.
- To optimize the installation security, please connect the failure feedback terminal - dry contact (standard: D1/D2, BBPR: D3/D4 and GPS: 67/68).
- In case of long cables, please note the induction current shall not exceed 1mA.
- The actuator can tolerate temporary overvoltage of the electrical grid up to $\pm 10\%$ of its nominal system operating voltage.
- The selection of the cables and cable glands: the maximal operating temperature of the cables and cable-glands must be at least 110°C.
- It is necessary to connect all actuators to an electrical cabinet. The power supply cables must have the RATED diameter for the maximum current supported by the actuator and comply with IEC 60227 or IEC 60245 standards.
- The auxiliary limit switches must be connected with rigid wires. If the applied voltage is higher than 42V, the user must foresee a fuse in the power supply line.
- The feedback switches must be powered with the same voltage. The reinforced insulation of the motor control allows voltages up to 250V AC.
- Connection to feedback microswitches:
 - 4 to 24 V DC and 12 to 250 V AC
 - minimum current 100 mA
 - maximum current 5 A (resistive), 0.5 A (motor), 0.125 A (capacitive loads)

Electric wiring (standard models)



The caps placed on M20x1.5 openings (p.32 mark 14) must be replaced by **ATEX / IECEx and IP68 metallic certified cable glands (not supplied)**. The unused threaded opening must be closed with ATEX / IECEx and IP68 certified caps (not supplied).

Power supply and control wiring

- Ensure that the voltage indicated on the actuator ID label corresponds to the voltage supply.
- Unscrew the left cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Remove 25 mm of the cable sheath and strip each wire by 8 mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 38.
- Tighten the ATEX / IECEx & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).



The actuator is pre-set in our factory. Do not touch the two lower cams in order to avoid any malfunctioning or even damage to the actuator.

Position feedback wiring

- Unscrew the right cable (not supplied) gland and insert the cable.
- Remove 25 mm of the cable sheath and strip each wire by 8 mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 38.
- Tighten the ATEX / IECEx & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).
- The reinforced insulation from the motor control, allows voltages up to 250 V AC.

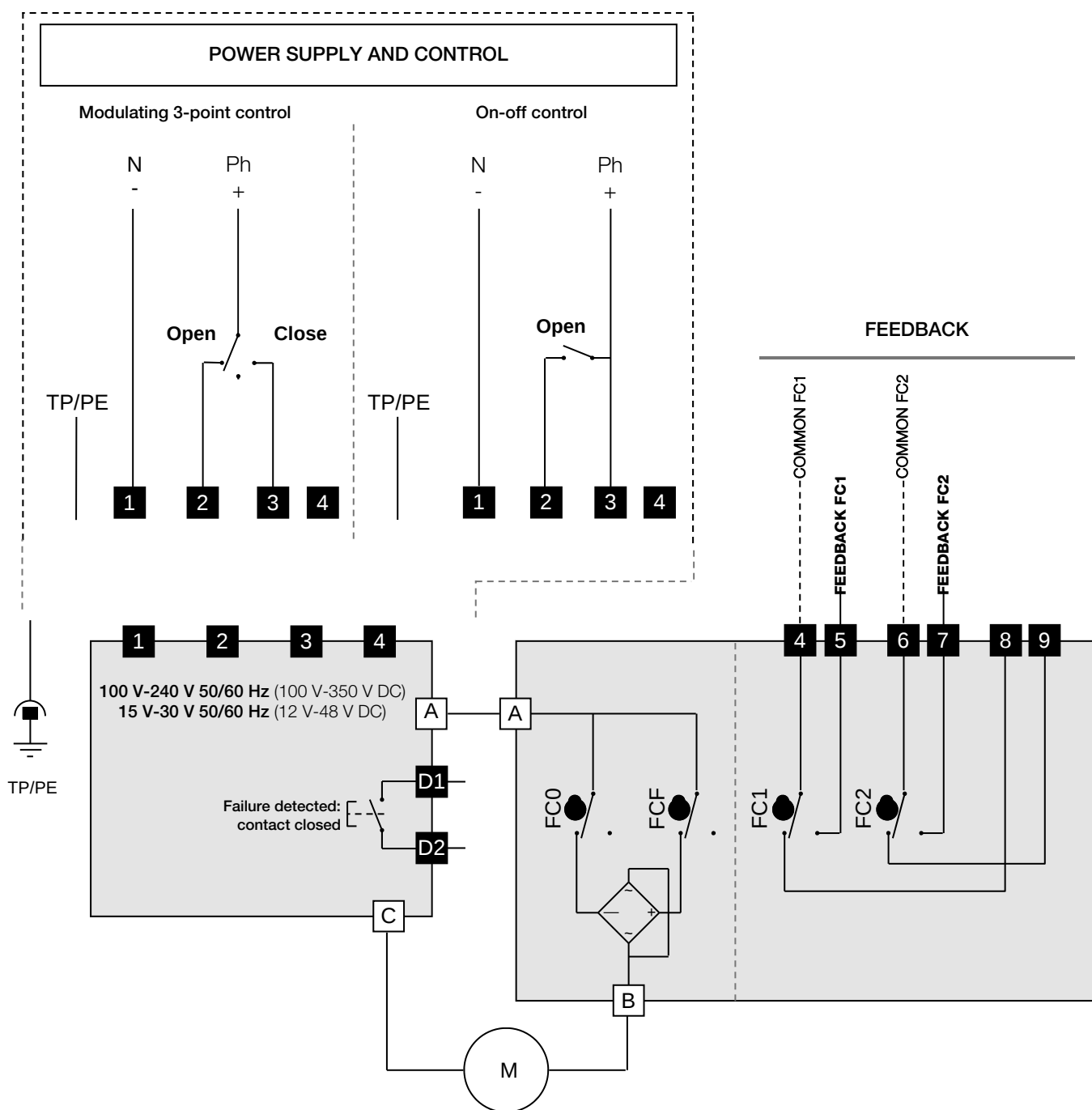
Our actuators are equipped with two simple limit switch contacts normally set either in open position, either in closed position ; see DSBL0470 wiring diagram inside the cover. the white cam is used to detect the open position (FC1) and the black cam is used to detect the closed position (FC2).

To adjust the position of the auxiliary contacts, make rotate the two superior cams by using the appropriate wrench.

Electric diagram (standard models)

Description	Description
FC0 Open limit switch	FC1 Auxiliary limit switch 1
FCF Close limit switch	FC2 Auxiliary limit switch 2

4,5	Auxiliary limit switch 1 NO	1,2,3,4	Power supply terminal
6,7	Auxiliary limit switch 2 NO	D1/D2	Failure report Terminal (24V DC / 3A max) - dry contact
4,8	Auxiliary limit switch 1 NC		
6,9	Auxiliary limit switch 2 NC		



BBPR models (GS6)

Actuators with battery backup position recovery system (on-off wiring mandatory)

BBPR models integrate a battery pack monitored by an electronic board inside the actuator. Its function is to relay in case of power supply failure on terminal PIN 1,2 and 3 of the actuator. The BBPR system can be set on different position like normally open (NO) or normally closed (NC). It depends on the application.

The electronic board monitors the battery pack and check the status of battery (cycle load and failure)

If a battery failure is detected , a contact on PIN 65 and 66 switch off. It's possible to use this contact to be aware that there is a failure on battery in the actuator without remove cover and plan the replacement.

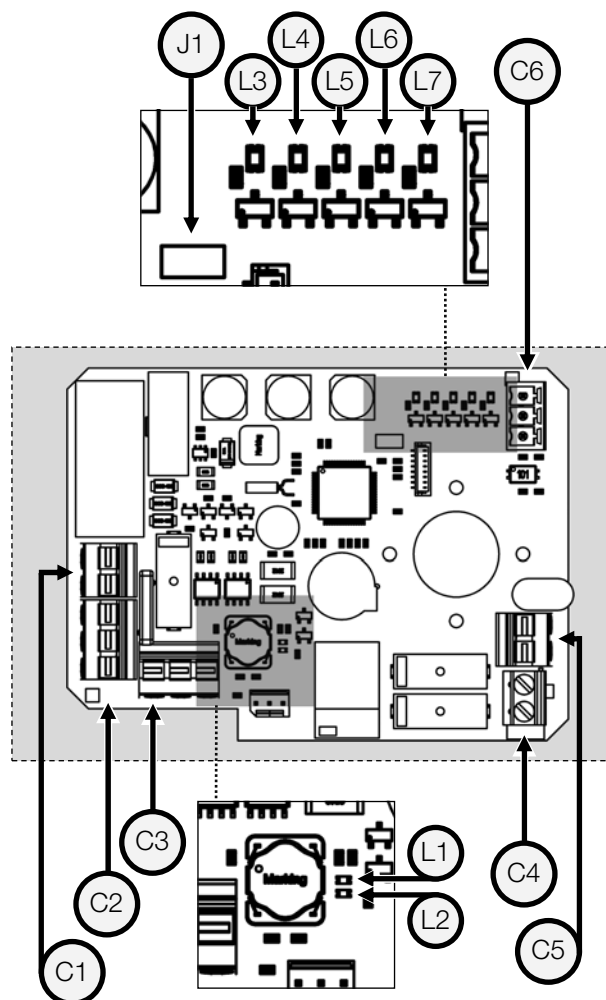
BBPR option requires ON/OFF mode.

Loading electronic board

LED		DESCRIPTION
L1	D19 green	Actuator operating into opening
L2	D18 red	Actuator operating into closing
L3	ACT green	Battery status : –Slow blinking (1s) : battery charged. –Rapid blinking (0.5s) : battery charging
L4	ERROR red	Error detected: –Timestamp memory empty/scheduler selected –Clock failure –Excessive temperature –Excessive torque
L5	HORO Orange	Weekly scheduler functioning mode
L6	MANU Orange	manual / Bluetooth® functioning mode
L7	WIRE Orange	Electric wiring mode

CONNECTEUR		DESCRIPTION
C1	17 (-) · 18 (+)	power supply connector
C2	F (+) · F (-) · T (+)	Battery unit connector
C3	A · B · C	Motor connector
C4 ¹⁾	D3 · D4	Failure feedback connector Dry contact
C5 ¹⁾	65 · 66	Charging feedback connector Dry contact
C6	A · 0 · B	RS485 connector
J1	Bluetooth® activation jumper	

¹⁾ The auxiliary cables must be connected to inside installation only



Battery voltage	24 V DC
Battery capacity	600 mAh
Charging current	180 mA
initial battery charge duration	3,5 h
Charging status feedback relay (65/66)	24 V DC - 1 A max
Failure feedback relay (D3/D4)	24 V DC - 3 A max
Temperature	-10 °C to +40 °C



The factory default configuration is "normally closed"

Following a power failure, the BBPR unit will reset after 4 minutes

BBPR (GS6) : electric connection



The caps placed on M20x1.5 openings (p.32 mark 14) must be replaced by **ATEX / IECEx and IP68 metallic certified cable glands (not supplied)**. The unused threaded opening must be closed with ATEX / IECEx and IP68 certified caps (not supplied).

Power supply and control wiring

- Ensure that the voltage indicated on the actuator ID label corresponds to the voltage supply.
- Unscrew the left cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Remove 25mm of the cable sheath and strip each wire by 8mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 41.
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).

Position feedback wiring

- Unscrew the right cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Remove 25mm of the cable sheath and strip each wire by 8mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 41.
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).
- The reinforced insulation from the motor control, allows voltages up to 250 V AC.

Our actuators are equipped with two simple limit switch contacts normally set either in open position, either in closed position ; see DSBL0470 wiring diagram inside the cover. the white cam is used to detect the open position (FC1) and the black cam is used to detect the closed position (FC2).



The actuator is pre-set in our factory. Do not touch the two lower cams in order to avoid any malfunctioning or even damage to the actuator.



The battery charge cycle is automatically managed by the electronic card since the first power up. A CTN in the battery pack and a fuse on the electronic card are present to ensure safety in the event of a short circuit or excessively high temperature in the actuator .

Setting of end limit switches

To adjust the position of the auxiliary contacts, make rotate the two upper cams by using the appropriate wrench.

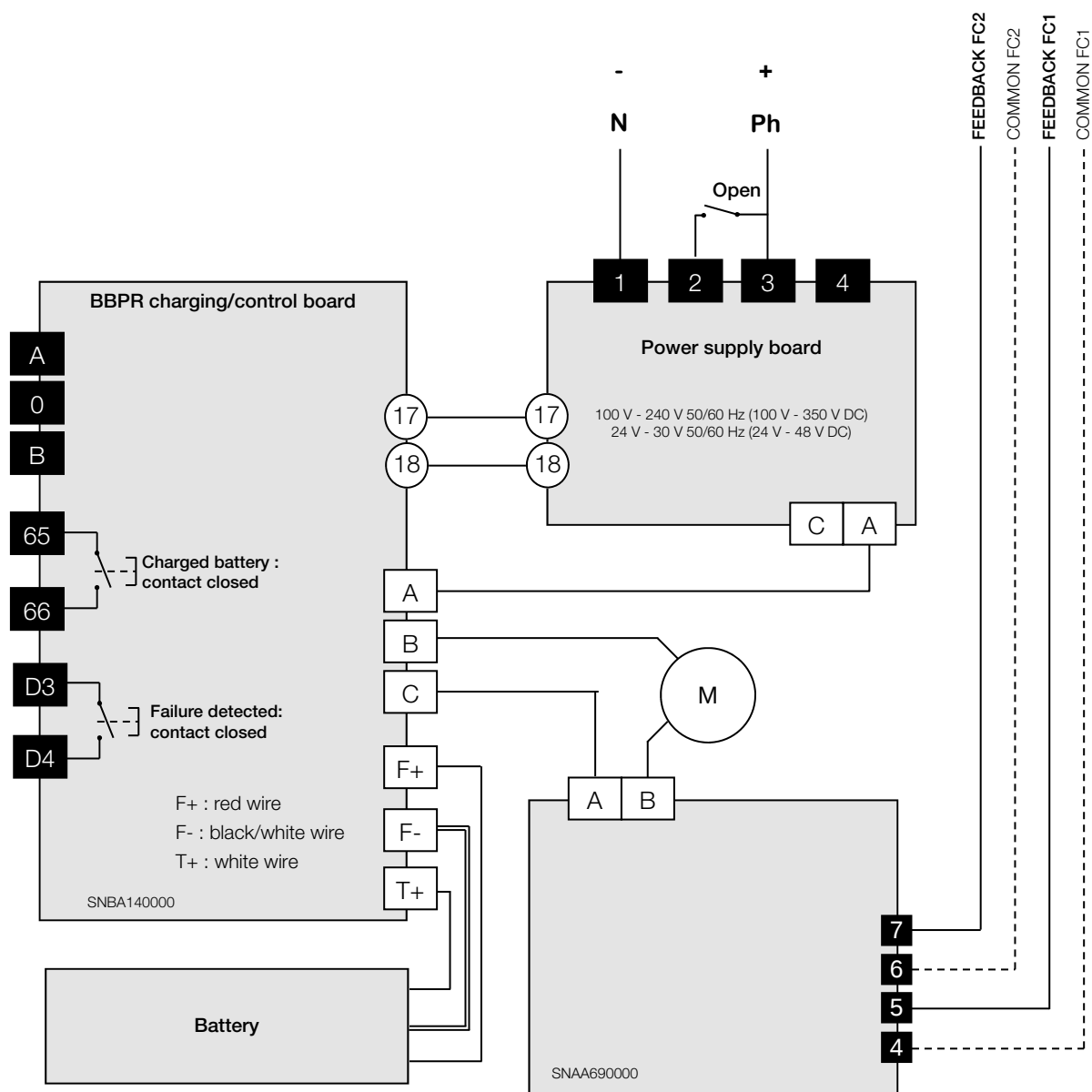
Thanks to AXMART® (via Bluetooth® connection), it's possible to set the Initial security position that the actuator will reach in case of power failure. it's also possible to access to actuator parameters in real time, to schedule weekly tasks and to control it locally.

For any further information, refer to the operation manual with the reference **DSBA3304**.



BBPR (GS6) : electric diagram

1,2,3,4	Power supply terminal	4,5	Auxiliary limit switch 1 NO
D3/D4	Failure report Terminal (24V DC / 3A max) - dry contact	6,7	Auxiliary limit switch 2 NO
65,66	Battery charging feedback terminal - dry contact	A,0,B	RS485 serial connection terminal



POSI (GP5) : description

Various control types (control signal on terminals N°15 and N°16)

On request, our cards can be set in factory. The consign and the feedback signal can have different forms (current or voltage). As standard, the cards are set for current 4-20mA (control + feedback signal).

Control in 0-10 V or 0-20 mA modes:

In case of outside event, absence of control signal (accidental wires cut for example) but in presence of power, the actuator will travel to defined position (open or closed valve).

As standard our actuators will close themselves in absence of control signal but there are other possibilities on request.

Control in 4-20 mA mode:

In case of outside event, absence of control signal (accidental wires cut for example) but in presence of power, the actuator will stay in its position.

Electric connection



The caps placed on M20x1.5 openings (p.32 mark 14) must be replaced by **ATEX / IECEx and IP68 metallic certified cable glands (not supplied)**. The unused threaded opening must be closed with ATEX / IECEx and IP68 certified caps (not supplied).

Power supply wiring

- Ensure that the voltage indicated on the actuator ID label corresponds to the voltage supply.
- Unscrew the left cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Remove 25mm of the cable sheath and strip each wire by 8mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 40.
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).

Setpoint and feedback wiring

- Unscrew the right cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Connect the input signal between terminals 15 and 16 (attached p.43 mark.B). Terminal 15 is the negative polarity (-) and terminal 16 is the positive polarity (+).
- Connect the output signal between terminals 13 and 14.(attached p.43 mark.C). Terminal 13 is the positive polarity (+) and terminal 14 is the negative polarity (-).
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).

Factory setting : by default, 4-20mA input and output signals with normal rotation sense.

To proceed to a new setting of the card : please see page 45, "Parameter selection sequence".

To check the proper operation of the card : please see page 45, "Normal operating mode".



In order to avoid electromagnetic perturbations, it's mandatory to use shielded cables (cables longer than 3m).



The control voltage must be S.E.L.V. (Safety Extra Low Voltage).



No common earth/ground connexion between the control (input and output signal) and the alimentation. (Type 0-20 or 4-20mA : 5V DC max.)



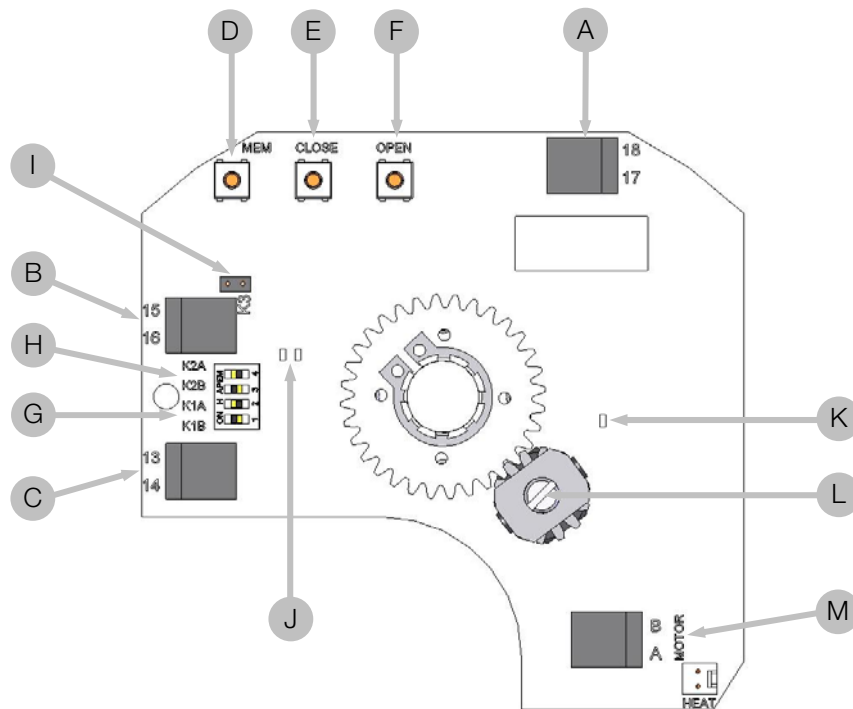
10 kOhm input impedance if control with voltage (0-10 V) and 100 Ohm input impedance if control with current (0-20 mA or 4-20 mA)



The card resolution is 1°

POSI (GP5) : electronic board

P5 positioning board P5 4-20 mA / 0-10 V

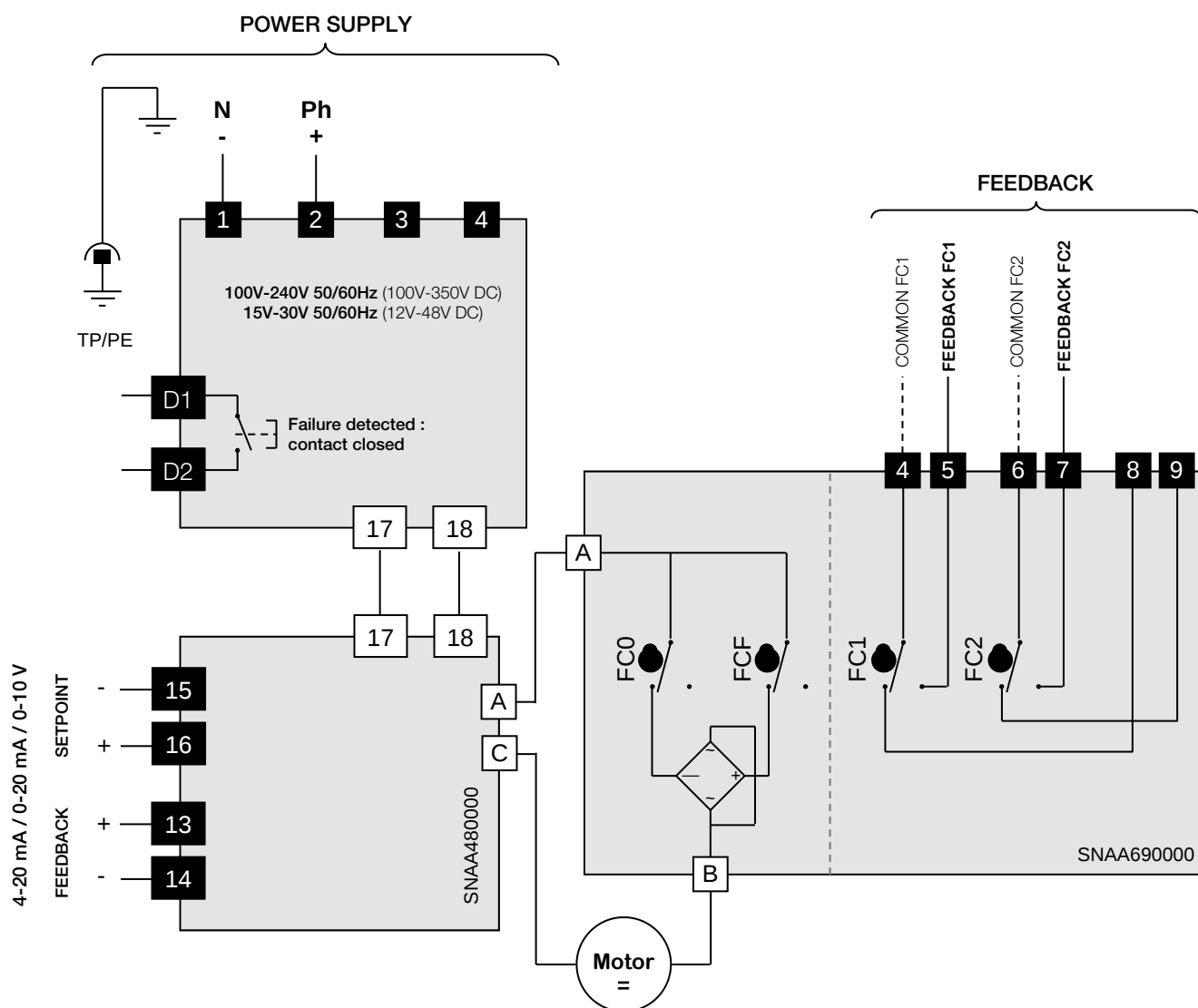


Description		Description	
A	24V AC/DC power supply terminal trip	H	K2 jumper
B	Instruction terminal block	I	K3 jumper
C	Feed back terminal block	J	Green and red LEDs
D	Adjustment button MEM	K	Yellow LED : power supply indication
E	Adjustment button CLOSE	L	Potentiometer
F	Adjustment button OPEN	M	Motor connexion
G	K1 jumper		

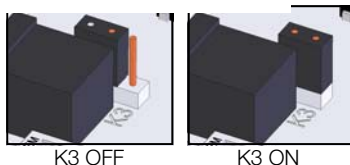
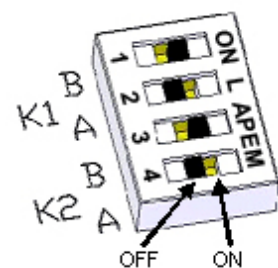
POSI (GP5) : schéma électrique

Description	Description
FC0 Open limit switch	FC1 Auxiliary limit switch 1
FCF Close limit switch	FC2 Auxiliary limit switch 2

4,5	Auxiliary limit switch 1 NO	1,2,3,4	Power supply terminal
6,7	Auxiliary limit switch 2 NO	D1/D2	Failure report Terminal (24V DC / 3A max) - dry contact
4,8	Auxiliary limit switch 1 NF	13,14	Feedback terminal 4-20 mA ou 0-10 V
6,9	Auxiliary limit switch 2 NF	15,16	Setpoint terminal 4-20 mA ou 0-10 V



POSI (GP5) : parameter selection sequence



1 Shunts positioning K1, K2 and K3

Position the shunts as follows (before modification, switch off the card):

Setpoint signal	Feedback signal	Schunt K1		Schunt K2		Schunt K3
		A	B	A	B	
0-10V	0-10V	ON	OFF	ON	OFF	OFF
0-10V	0-20mA	ON	OFF	OFF	ON	OFF
0-10V	4-20mA	ON	OFF	OFF	ON	ON
4-20mA	0-10v	OFF	ON	ON	OFF	OFF
4-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
4-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON
0-20mA	0-10V	OFF	ON	ON	OFF	OFF
0-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
0-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON

Selection of the flow direction of the valve

2.1 Normal flow direction (by default)

- Press the **OPEN** button and apply the operating voltage to the card while keeping this button pressed.
- The **green LED** lights up. Release the OPEN button.
- Disconnect the card.



2.2 Inverse flow direction

- Press the **CLOSE** button and apply the operating voltage to the card while keeping this button pressed.
- The **red LED** lights up. Release the CLOSE button.
- Disconnect the card.



3 Selection of the type of input control signal

3.1 Voltage control signal 0-10V

- Press the **MEM** button and apply the operating voltage to the card while keeping this button pressed.
- The **red LED** will light up 3 times. Release this button.
- Disconnect the card.



3.2 Current control signal 4-20mA (by default)

- Press the **MEM** and **CLOSE** buttons and apply the operating voltage to the card while keeping these buttons pressed.
- The **red LED** will light up 3 times. Release these buttons.
- Disconnect the card.



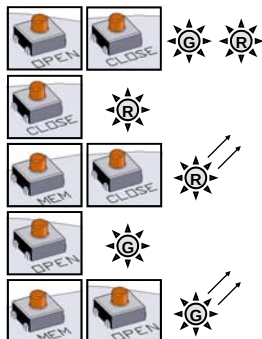
3.3 Current control signal 0-20mA

- Press the **MEM** and **OPEN** buttons and apply the operating voltage to the card while keeping these buttons pressed.
- The **red LED** will light up 3 times. Release these buttons.
- Disconnect the card.



4 Learning mode

- Press the **OPEN** and **CLOSE** buttons and apply the operating voltage to the card while keeping these buttons pressed.
- The **2 LED** will light up. Release these buttons and the **2 LED** will extinguish. The card is now in the learning mode.
- Press the **CLOSE** button to put the valve in its closed position. The **red LED** will light up.
- Store this selected closed position by pushing **MEM + CLOSE**, the **red LED** will light up 2 times as a confirmation of acknowledgement.
- Press the **OPEN** button to put the valve in its open position. The **green LED** will light up.
- Store this selected open position by pushing **MEM + OPEN**, the **green LED** will light up 2 times as a confirmation of acknowledgement.
- Now, the positions selected have been stored. Disconnect the card.



NORMAL OPERATING MODE

- Apply the operating voltage to the card. The **green LED** will light up 3 times.
- Under normal operating conditions, the **green LED** will light up when the drive motor opens the valve, and the **red LED** will light up when the drive motor closes it.
- If **both LED** remain extinguished, it means that the drive motor has not been triggered.



In the case of an over torque, the motor stops and the **2 LED** lights then together to indicate the action of the torque limiter. To re-start it, you must either reverse the sense of rotation, either switch the power off and on.

3 positions (GF3) : description

Actuator with a third position

GF3 option allow actuator to be drive and stop in 3 positions. These 3 positions could be between 0° to 180°. In standard actuators are setting in our workshop at 0° 90° 180° that's fit with standard 3 ways ball valve. Others positions still available but customer have to price on the order witch position is request.

Electric connection



The caps placed on M20x1.5 openings (p.32 mark 14) must be replaced by **ATEX / IECEx and IP68 metallic certified cable glands (not supplied)**. The unused threaded opening must be closed with ATEX / IECEx and IP68 certified caps (not supplied).

Power supply and control wiring

- Ensure that the voltage indicated on the actuator ID label corresponds to the voltage supply.
- Unscrew the left cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Remove 25mm of the cable sheath and strip each wire by 8mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 47
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).



The actuator is pre-set in our factory. Do not touch the two lower cams in order to avoid any malfunctioning or even damage to the actuator.

Position feedback wiring

- Unscrew the right cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Remove 25mm of the cable sheath and strip each wire by 8mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 47.
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).
- The reinforced insulation from the motor control, allows voltages up to 250 V AC.

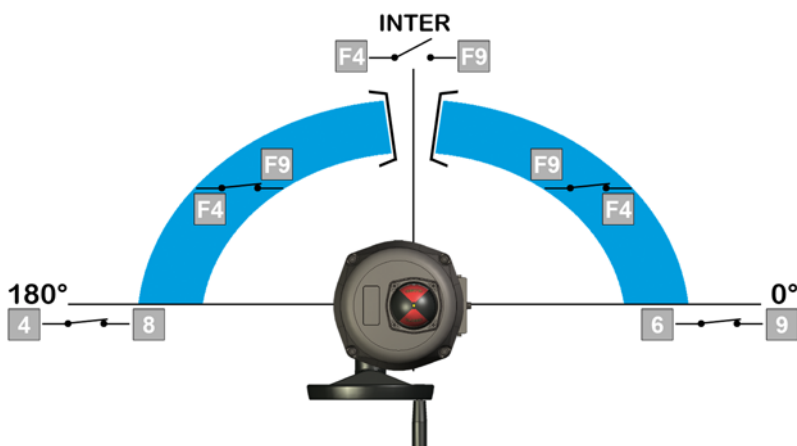
Our 3-position actuators have 3 auxiliary switches (either normally open or normally closed)

FC1 (white cam - 5th): open position feedback - NO

FC2 (black cam - 6th) : closed position feedback - NO

FC3 (beige cam - 7th) : intermediate position feedback - NC

To adjust the position of the auxiliary contacts, make rotate the 3 superior cams by using the appropriate wrench.

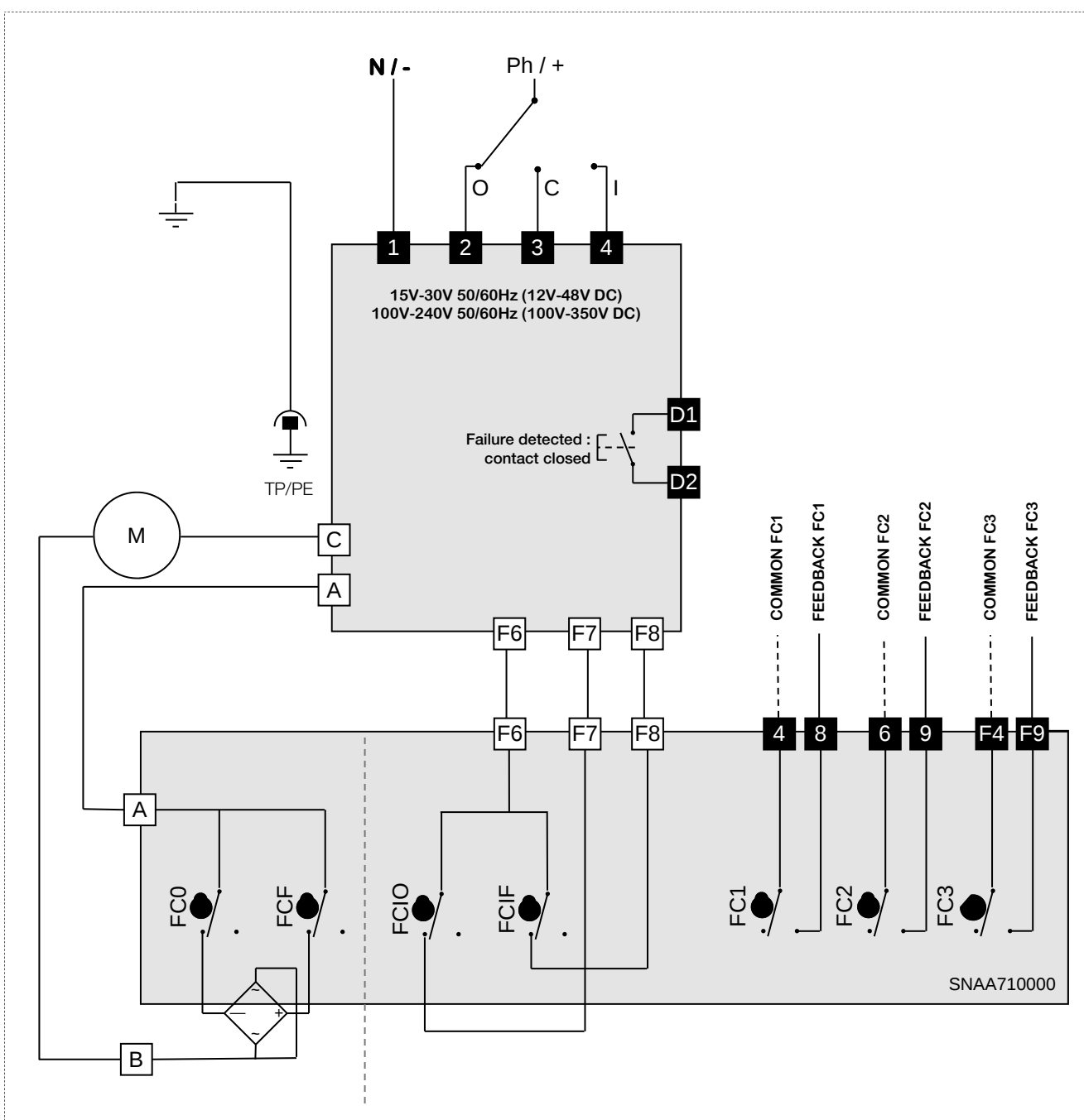


	Terminals		
	6 & 9	4 & 8	F4 & F9
0°	Closed	Open	Closed
inter	Open	Open	Open
180°	Open	Closed	Fermé

3 positions (GF3) : electric diagram

Description	Description
FC0 Open limit switch	FC1 Auxiliary limit switch 1
FCF Close limit switch	FC2 Auxiliary limit switch 2
FCIO Intermediate open limit switch	FC3 Auxiliary limit switch 3
FCIF Intermediate close limit switch	

4,8	Auxiliary limit switch 1 NO	1,2,3,4	Power supply terminal
6,9	Auxiliary limit switch 2 NO	D1/D2	Failure report Terminal (24V DC / 3A max) - dry contact
F4,F9	Auxiliary limit switch 3 NC		



3 positions-BBPR (GFS) : description

The GFS version includes BBPR battery backup and 3-position versions.

BBPR battery backup:

This system insure a return to predefined position in case of power failure. The predefined position can be set close (default) or open.

GF3 option allow actuator to be drive and stop in 3 positions. These 3 positions could be between 0° to 180°. In standard actuators are setting in our workshop at 0° 90° 180° that's fit with standard 3 ways ball valve. Others positions still available but customer have to price on the order witch position is request.

Actuator voltage	100 V to 240 V AC 50/60 Hz and 100 V to 350 V DC 20 V to 30 V AC 50/60 Hz and 20 V to 48 V DC		
Battery voltage	24 V DC	Charging status feedback relay (65/66)	24 V DC - 1 A max
Battery capacity	600 mAh	Failure feedback relay (D3/D4)	24 V DC - 3 A max
Charging current	180 mA	Temperature	-10 °C to +40 °C
battery charge maximum duration	3,5 h		

Electric connection



The caps placed on M20x1.5 openings (p.32 mark 14) must be replaced by **ATEX / IECEx and IP68 metallic certified cable glands (not supplied)**. The unused threaded opening must be closed with ATEX / IECEx and IP68 certified caps (not supplied).

Power supply and control wiring

- Ensure that the voltage indicated on the actuator ID label corresponds to the voltage supply.
- Unscrew the left cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Remove 25mm of the cable sheath and strip each wire by 8mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 49.
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).

Feedback wiring and contacts state

- Unscrew the right cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Remove 25mm of the cable sheath and strip each wire by 8mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 49.
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).
- The reinforced insulation from the motor control, allows voltages up to 250 V AC.

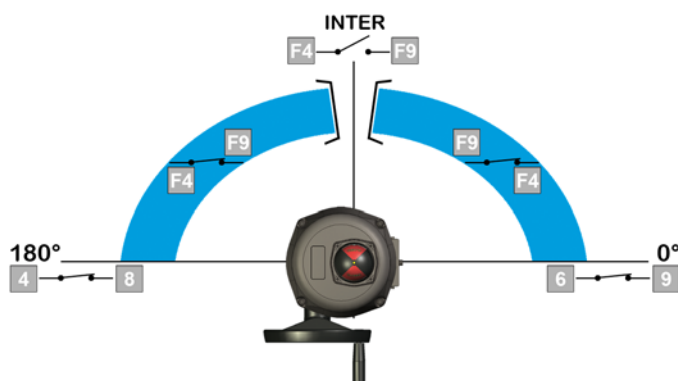
Our 3-position actuators have 3 auxiliary switches

FC1 (white cam - 5th): open position feedback - NO

FC2 (black cam - 6th) : closed position feedback - NO

FC3 (beige cam - 7th) : intermediate position feedback - NF

To adjust the position of the auxiliary contacts, make rotate the 3 superior cams by using the appropriate wrench.



	Terminals		
	6 & 9	4 & 8	F4 & F9
0°	Closed	Open	Closed
inter	Open	Open	Open
180°	Open	Closed	Fermé

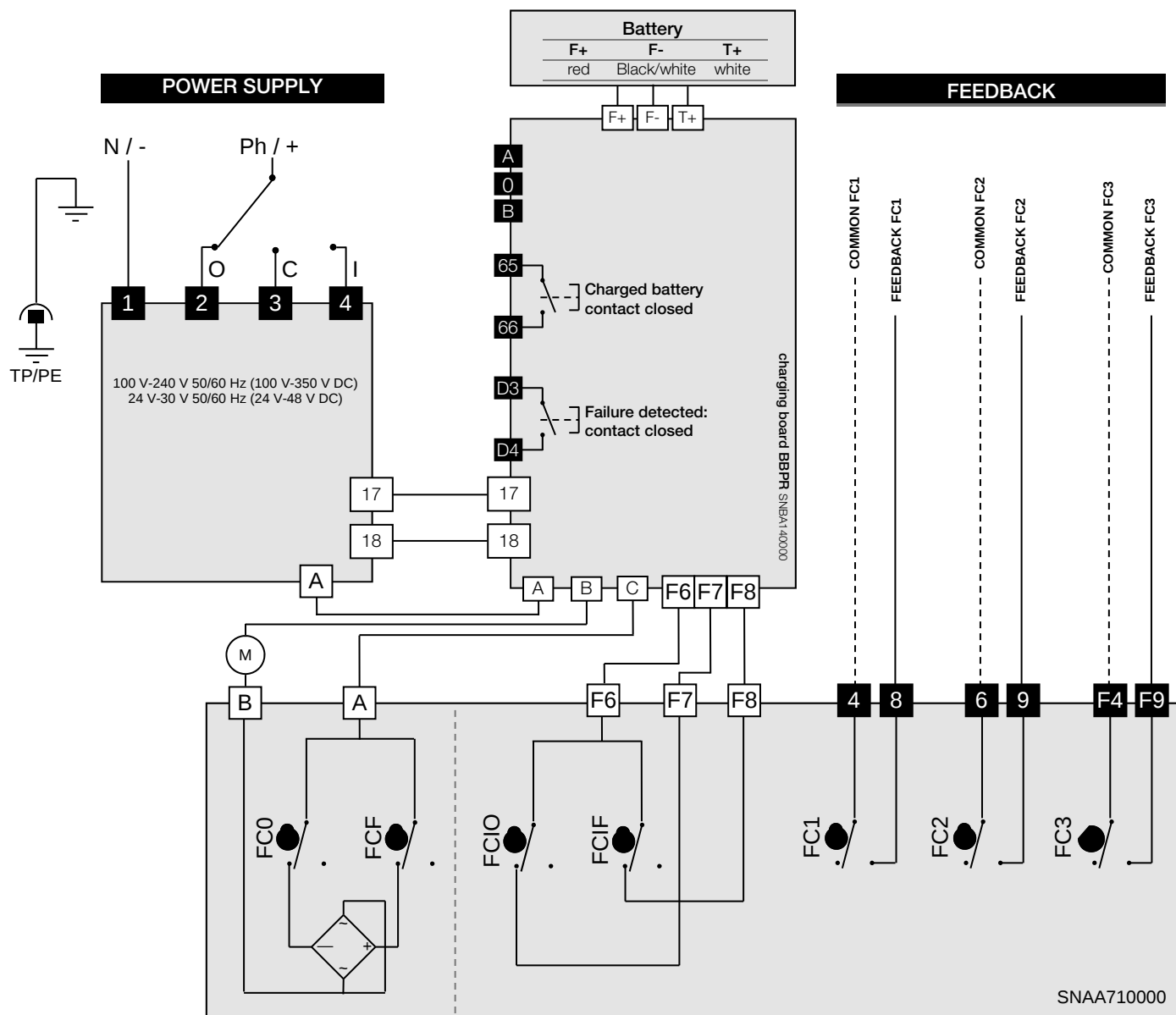


The actuator is pre-set in our factory. Do not touch the two lower cams in order to avoid any malfunctioning or even damage to the actuator.



The battery charge cycle is automatically managed by the electronic card since the first power up. A CTN in the battery pack and a fuse on the electronic card are present to ensure safety in the event of a short circuit or excessively high temperature in the actuator .

3 positions-BBPR (GFS) : electric diagram



Description	Description
FC0 Open limit switch	FC1 Auxiliary limit switch 1
FCF Close limit switch	FC2 Auxiliary limit switch 2
FCIO Intermediate open limit switch	FC3 Auxiliary limit switch 3
FCIF Intermediate close limit switch	

4,8	Auxiliary limit switch 1 NO	1,2,3,4	Power supply terminal
6,9	Auxiliary limit switch 2 NO	D3/D4	Failure report Terminal (24V DC / 3A max) - dry contact
F4,F9	Auxiliary limit switch 3 NC	65,66	Charging status feedback terminal - dry contact
A,0,B	RS485 connection terminal		



Following a power failure, the BBPR unit will reset after 4 minutes

POSI-BBPR (GPS) : description

The GPS version includes BBPR and positioning function.

Battery position backup:

This system insure a return to predefined position in case of power failure. The predefined position can be set close (default) or open.

Positioning:

0-10 V: In case of outside event, absence of control signal (accidental wires cut for example) but in the presence of power, the actuator will travel to defined position (open or closed valve). As standard our actuators will close themselves with absence of control signal but there are other possibilities on request.

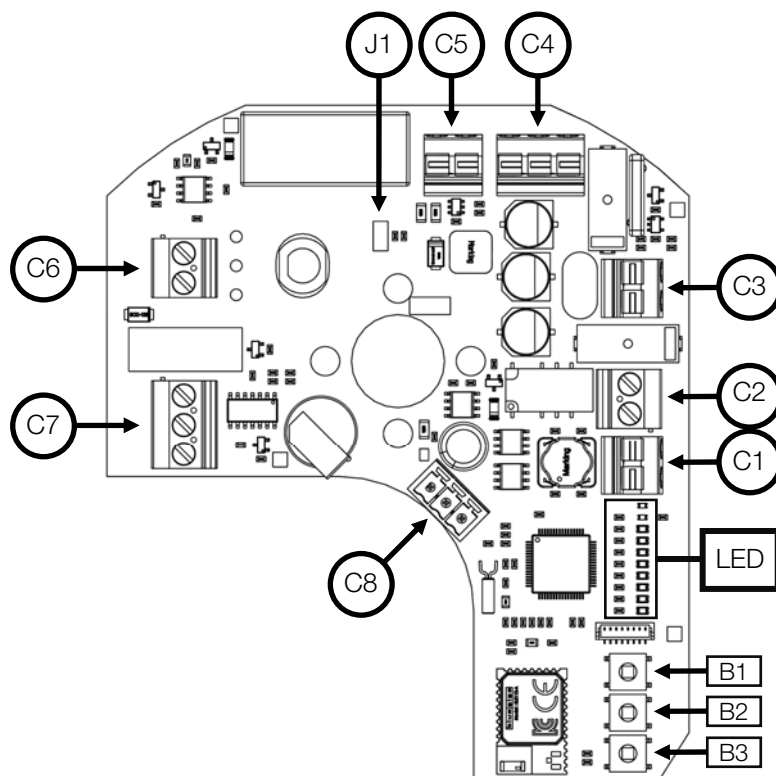
4-20 mA: In case of outside event, absence of setpoint signal (accidental wires cut for example) but in presence of power, the actuator will stay in its position



The factory default configuration is "normally closed"

Actuator voltage	Actuator voltage		
Battery voltage	24 V DC	Charging status feedback relay (65/66) - dry contact	24 V DC - 1 A max
Battery capacity	600 mAh	Failure feedback relay (67/68) - dry contact	24 V DC - 3 A max
Charging current	180 mA	Temperature	-10 °C à +40 °C
Maximum battery charge duration	3,5 h		

Terminals	Description
B1	« Close » button
B2	« Mem » button
B3	« Open » button
C1	A,C Motor connector
C2	67,68 Failure feedback relay
C3	65,66 Charging status feedback relay
C4	F (+) F (-) Battery connector T (+)
C5	17 (-) 18 (+) power supply connector
C6	15(-) Positioning setpoint signal connector (0-10 V or 4-20 mA) 16(+)
C7	13A(+) Positioning feedback signal connector. 13B(+) 13A=0-10 V et 13B=4-20 mA 14(-)
C8	A,0,B RS485 connector
J1	CV1 Bluetooth® activation jumper



LED	Description	LED	Description
MANU	manual / Bluetooth® functioning mode	ERROR	Error detected: – Timestamp memory empty/scheduler selected – Clock failure – Excessive temperature – Excessive torque
HORO	Weekly scheduler functioning mode	ACT	Power supply: – Slow blinking (1 s) : charged battery – Rapid blinking (0.5 s) : battery charging
APPR	Learning mode selected	APPR1	Open position stored (confirmation)
POSI	Positioning mode	APPR2	Closed position stored (confirmation)

POSI-BBPR (GPS) : electric connection



The caps placed on M20x1.5 openings (p.32 mark 14) must be replaced by **ATEX / IECEx and IP68 metallic certified cable glands (not supplied)**. The unused threaded opening must be closed with ATEX / IECEx and IP68 certified caps (not supplied).

Power supply and control wiring

- Ensure that the voltage indicated on the actuator ID label corresponds to the voltage supply.
- Unscrew the left cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Remove 25mm of the cable sheath and strip each wire by 8mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram p. 52.
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).

Setpoint and feedback wiring

- Unscrew the right cable gland (not supplied) and insert the cable.
- Connect the input signal between terminals 15 and 16 (see p.50 mark C6). Terminal 15 is the negative polarity (-) and terminal 16 is the positive polarity (+).
- Connect the output signal between terminals 13 (A or B) and 14 (see p.50 mark C7). Terminal 13 is the positive polarity (+) and terminal 14 is the negative polarity (-).
- Tighten the ATEX & IP68 cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).

Factory setting : by default, 4-20mA input and output signals with normal rotation sense.

Learning mode

- Switch on the actuator
- Press both **OPEN** and **CLOSE** buttons until the learning mode is selected, (**APPR** LED on).
- Press **CLOSE** button. The valve operate into closed position.
- When the valve is closed, press both **CLOSE** and **MEM** buttons during 2 seconds.
- The **APPR2** led blinks rapidly and then lights on. The closed position is stored.
- Press **OPEN** button. The valve operate into open position.
- When the valve is open, press both **OPEN** and **MEM** buttons during 2 seconds.
- The **APPR1** led blinks rapidly and then lights on. The closed position is stored
- Exit the learning mode by simultaneously pressing the **OPEN** and **CLOSE** buttons to the POSI mode.

Thanks to **AXMART®** (via Bluetooth® connection), it's possible to set the Initial security position that the actuator will reach in case of power failure.
it's also possible to access to actuator parameters in real time, to schedule weekly tasks and to control it locally.

For any further information, refer to the operation manual with the reference **DSBA3304**.



Be sure you connect the terminal 15 (-) before the terminal 16 (+)

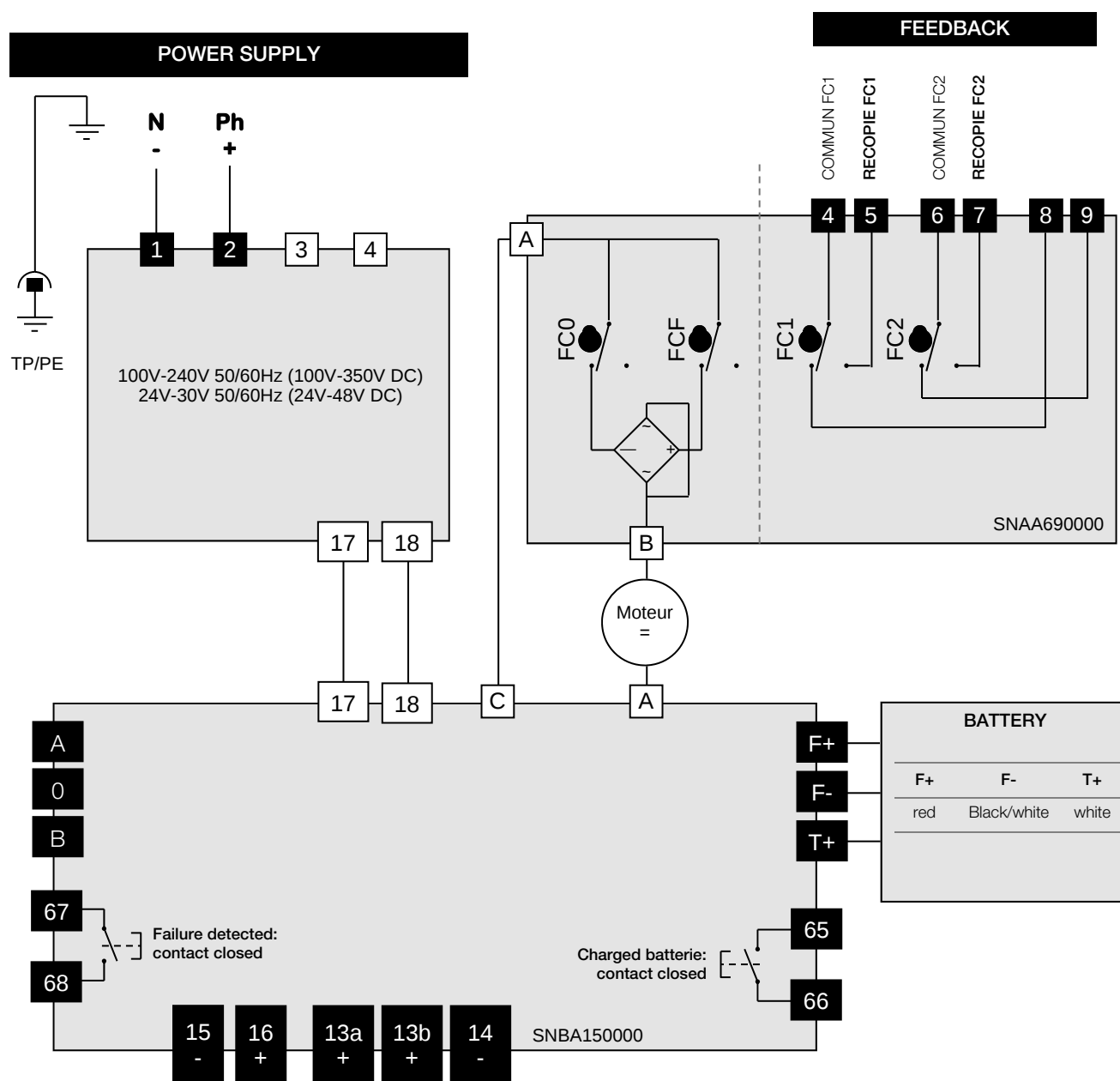


The battery charge cycle is automatically managed by the electronic card since the first power up. A CTN in the battery pack and a fuse on the electronic card are present to ensure safety in the event of a short circuit or excessively high temperature in the actuator .



Following a power failure, the BBPR unit will reset after 4 minutes.

POSI-BBPR (GPS) : electric diagram



1,2,3,4	Power supply terminal	15,16	Setpoint signal terminal 4-20 mA or 0-10 V
4,5	Auxiliary limit switch 1 NO	13a,13b,14	Feedback signal terminal 4-20 mA (13b) or 0-10 V (13a)
6,7	Auxiliary limit switch 2 NO	65,66	Battery charging feedback terminal - dry contact
A,0,B	RS485 terminal	67,68	Failure report Terminal (24V DC / 3A max) - dry contact



In order to avoid electromagnetic perturbations, it's mandatory to use shielded cables (cables longer than 3m).



The control voltage must be S.E.L.V. (Safety Extra Low Voltage).



No common earth/ground connexion between the control (input and output signal) and the alimentation.
(Type 0-20 or 4-20mA : 5V DC max.)



10 kOhm input impedance if control with voltage (0-10 V) and 100 Ohm input impedance if control with current (0-20 mA or 4-20 mA)



La résolution de la carte est de 1°

Technical specifications

DVX	25	45	75	100	150	300
------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------

Installation

Ingress protection (EN60529)	IP68 (10 m 72 h)					
Corrosion resistance (outdoor and indoor use)	Housing: aluminium + epoxy coating (« marine » high durability coating on request) Drive : Steel + Zn treatment / Axles and screws : Stainless steel					
Using temperature	-20 °C to +70 °C (BBPR, GPS, GFS : -10 °C to 40 °C)					
Hygrometry	maximum relative humidity 80 % for temperatures up to 31 °C decreasing linearly to 50 % relative humidity at 40 °C					
Pollution degree	Applicable POLLUTION DEGREE of the intended environment 2 (in most cases)					
Altitude	altitude jusqu'à 2 000 m					
Extended environmental conditions	Outdoor use and in WET LOCATION					
Sound level	61 dB					
Weight	6 Kg to 6,8 kg					

Mechanical specifications

Nominal torque	20 Nm	35 Nm	60 Nm	75 Nm	125 Nm	250 Nm
Maximum torque	25 Nm	45 Nm	75 Nm	100 Nm	150 Nm	300 Nm
Operating time (90°)	15 s	15 s	15 s	15 s	30 s	60 s
Drive ISO5211	Star 22 F07-F10 + kit Star 17 F05-F07			Star 22 F07-F10		
Rotation angle	90° (other on request)					
Mechanical stops	90°					
Manual override	Wheel					
Sens de rotation	Anticlockwise direction to open					

Electrical specification

Voltages ¹⁾ (standard, GP5 and GF3)	100 V to 240 V AC 50/60 Hz and 100 V to 350 V DC 15 V to 30 V AC 50/60 Hz and 12 V to 48 V DC					
Voltages ¹⁾ (GP6, GPS and GFS)	100 V to 240 V AC 50/60 Hz and 100 V to 350 V DC 24 V to 30 V AC 50/60 Hz and 24 V to 48 V DC					
Overvoltage category ²⁾	TRANSIENT OVERVOLTAGES up to the levels of OVERVOLTAGE CATEGORY II					
Power consumption	45 W					
Insulation motor class	Class F					
Torque limiter	Electronic					
Operating factor (CEI34)	50%					
Limit switches voltage	12 to 250 V AC and 4 to 24 V DC					
Limit switches current	Min. 100 mA Max. 5 A (resistive), 0.5 A (motor), 0.125 A (capacitive loads)					
Power of the anticondensation resistor	10 W					
Inrush current	Circuit breaker type D, nominal current according the number of actuators (max. 4 actuators) or use a inrush current limiter at the output of the circuit breaker.					

¹⁾ The actuator tolerates voltage fluctuation of the electrical grid up to ± 10 % of its nominal system operating voltage

²⁾ The actuator tolerates temporary overvoltages of the electrical grid.

Index

Allgemeine Information	55
– Beschreibung	
– Transport und Lagerung	
– Wartung	
– Garantie	
– Rücksendung von Waren	
– Anleitung und Sicherheitshinweise	
Produktmarkierungen	57
Explosionszeichnungen	58
Stellungsanzeige	59
Dimensionen	60
Handnotbetätigung	60
Montage	60
Leierkarten	61
Elektrische Verbindung - Warnungen	62
Standardmodelle	63
– Verkabelung Anweisungen	
– Schaltplan	
BBPR (GS6) Modelle	65
– Beschreibung	
– Bedeutung der LEDs	
– Verkabelung Anweisungen	
– Schaltplan	
POSI (GP5) Modelle	68
– Beschreibung	
– Verkabelung Anweisungen	
– Schaltplan	
– Parametrisierungsschritte	
3 POSITIONEN (GF3) Modelle	72
– Beschreibung	
– Zustand der Mikroschalter	
– Verkabelung Anweisungen	
– Schaltplan	
3 POSITIONEN-BBPR (GFS) Modelle	74
– Beschreibung	
– Zustand der Mikroschalter	
– Verkabelung Anweisungen	
– Schaltplan	
POSI-BBPR (GPS) Modelle	76
– Beschreibung	
– Verkabelung Anweisungen	
– Schaltplan	
– Parametrisierungsschritte	
Technischen Daten	79

INTRODUCTION

Diese Anleitung wurde erstellt, um Sie durch die Installation und Verwendung unserer von DNV und ATEX zugelassenen DVX elektrischen Stellantriebe zu führen. Bitte lesen Sie es sorgfältig durch, bevor Sie unsere Produkte verwenden, und bewahren Sie es auf.

BESCHREIBUNG

Diese elektrischen Stellantriebe wurden für die Steuerung eines Ventils mit 90 ° -Drehung (oder 180 ° bei 3-Positionen-Version) entwickelt. Wir können keine Verantwortlichkeit übernehmen, wenn die genannten Antriebe im Widerspruch zu diesem Rat verwendet werden. Bitte fragen Sie uns für jede andere Anwendung an.

TRANSPORT UND LAGERUNG

- Da die Spediteure für Schäden und Lieferverspätungen verantwortlich sind, müssen die Empfänger gegebenenfalls vor Annahme der Waren Vorbehalte äußern. Lieferungen direkt ab Werk unterliegen den gleichen Bedingungen.
- Der Transport vor Ort erfolgt in einer festen Verpackung.
- Die Lagerung muss an einem sauberen, gelüfteten und trockenen Ort erfolgen, bevorzugt auf Transportpaletten oder in Regalen.

WARTUNG

- Die Wartung wird in unserem Werk vorgenommen. Falls das Material nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die Kabelanschlüsse nach dem Schaltplan und die Stromzufuhr des betreffenden elektrischen Stellantriebes.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Verwenden Sie zur Außenreinigung des Antriebs ein Tuch und Seifenlösung: **BITTE NIE LÖSUNGSMITTEL ODER ALKOHOLHALTIGE MITTEL ZUR REINIGUNG BENUTZEN.**
-  Vor jeglichem Eingreifen am Antrieb oder in der Antriebsumgebung und zur Vermeidung einer elektrostatischen Entladung muss der Antrieb mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

RÜCKSENDUNG VON WAREN

- Der Käufer ist gehalten, bei Erhalt der Ware die Übereinstimmung mit den Vorgaben zu überprüfen.
- Die Annahme der Ware durch den Käufer befreit den Lieferanten von jeglicher Verantwortung, falls der Käufer eine Reklamation nach dem Zeitpunkt der Annahme feststellt. In einem solchen Fall obliegen dem Käufer allein die Kosten für die Beseitigung sowie die Folgekosten des Schadens. Warenrücksendungen werden nur angenommen, wenn wir sie zuvor genehmigt haben: sie müssen frei Haus, ohne jegliche Gebühren, an unseren Firmensitz geliefert werden und dürfen ausschließlich originalverpackte Ware enthalten. Die zurückgesendeten Waren werden dem Käufer gutgeschrieben, abzüglich 40% Warenrücksendungspauschale, veranschlagt auf Grundlage des ursprünglichen Rechnungsbetrags der zurückgesandten Waren.

ANLEITUNG UND SICHERHEITSHINWEISE



Vor jeglicher Installation des Produktes zu lesen

-  Alle Informationen zu explosionsgeschützten Dichtungen für unsere Produkte erhalten Sie auf Anfrage. Bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Dies ist auch eine besondere Einsatzbedingung in unserem Zertifikat.
-  Die Stromzufuhr muss vor jeglichem Eingriff am elektrischen Stellantrieb unterbrochen werden (bevor die Haube abgenommen oder die Handnotbetätigung bedient wird). Der Bediener muss sich außerdem vergewissern, dass sich in der Umgebung des Geräts keine explosionsfähige Atmosphäre befindet, bevor Wartungsarbeiten durchgeführt werden.
-  Wärmeübertragung von der Armatur oder der Rohrleitung: Es liegt in der Verantwortlichkeit des Betreibers, die Wärmeübertragung in der Anlage zu berücksichtigen. Der Antrieb ist für einen bestimmten Temperaturbereich zertifiziert.
- Jeglicher Eingriff darf nur von qualifizierten Elektrikern oder von nach den Regeln der Elektrotechnik, der Sicherheit und allen anderen anwendbaren Normen geschultem Personal vorgenommen werden.
- Beachten Sie unbedingt die Reihenfolge der Anweisungen zum Anschließen und zur Inbetriebnahme, welche im Handbuch beschrieben werden, ansonsten wird die einwandfreie Funktion nicht gewährleistet. Überprüfen Sie die Angaben auf dem Typenschild des Stellantriebes: sie müssen Ihrer Stromversorgung entsprechen.

MONTAGEHINWEISE



Vor jeglicher Installation des Produktes zu lesen

- Montieren Sie den Stellantrieb in einem Abstand von mindestens 30 cm von einer Quelle elektromagnetischer Störungen.
- Positionieren Sie den Stellantrieb so, dass die Betätigung des Absperrarmatur nicht behindert wird.
- Beachten Sie die Sicherheitsregeln bei der Montage, Demontage und dem Anschluss dieses Geräts.
- **ACHTUNG - NICHT UNTER SPANNUNG ÖFFNEN**
-  **ACHTUNG - NICHT ÖFFNEN BEI EXPLOSIVER UMGEBUNGSSATMOSPHÄRE**
- **ACHTUNG - GEFAHR DURCH MÖBLICHE ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG - SIEHE BETRIEBSANLEITUNG**

GARANTIE

- Valpes-Produkte werden umfassend geprüft und eingestellt.
- Die Produkte unterliegen einer Garantie von drei Jahren oder 50000 Bedienvorgängen bezüglich allen Herstellungs- und Materialfehlern, vom Datum der Auslieferung an (Einschaltdauer und Modellklasse nach Norm CEI34).
- Valpes garantiert daher lediglich den Austausch oder – nach ausschließlichem Ermessen von Valpes – die kostenlose Reparatur derjenigen Komponenten der gelieferten Produkte, die nach Ansicht von Valpes nachweisliche Fertigungsfehler aufweisen.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Schäden, die auf die übliche Produktnutzung oder Reibung zurückzuführen sind, sowie Schäden infolge von Veränderungen oder nicht autorisierten Reparaturen an den Produkten, für die Valpes jeglichen Anspruch auf Schadenersatz (direkt oder indirekt) zurückweist. (Für ausführliche Informationen verweisen wir auf unsere Website.)
- Die Garantie deckt die Folgen eines Stillstandes nicht ab und schließt jede Entschädigung Zahlung aus. Zubehör, Verbrauchsmaterial (Batterien,...) und Umbauten fallen nicht unter die Garantie. Für den Fall, daß der Kunde zeitweise nicht den Zahlungen zu den vereinbarten Fälligkeiten nachgekommen ist, wird die Garantie bis zur Zahlung der verspäteten Fälligkeiten ausgesetzt, ohne dass diese Unterbrechung die Dauer der gewährleisteten Garantie verlängert.
- Sämtliche Lieferungen unterliegen der Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf www.valpes.de zu finden sind.

Die Valpes BBPR Funktion wird für einen Zeitraum von maximal 18 Monaten ab Lieferdatum (gerechnet vom Tage der Rechnung) wie folgt garantiert: Diese Garantie erstreckt sich auf die Batterien der BBPR Valpes Antriebsmodelle, die aufgrund von Material- und/oder Verarbeitungsfehlern unbrauchbar oder außer Betrieb sind. Diese Garantie erstreckt sich auf die Valpes BBPR Produktreihe, die korrekt ausgelegt sind und in der Anwendung, für die sie entwickelt wurden, verwendet werden und die mit einem genehmigten Belastungsprofil gemäß dem technischen Datenblatt von Valpes BBPR, das auf valpes.com zu finden ist, belastet sind. Der Kauf- und Rückgabebeleg für das/die fragliche(n) Produkt(e) muss jedem Antrag auf Garantieleistung beigelegt werden. Es werden keine Ausnahmen akzeptiert.

Die Garantie gilt nur dann, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- der Antrieb nicht mehr als eine Sicherheitsrückkehr (unter Verwendung der BBPR-Funktion) pro Woche durchführt
- das BBPR-Modul/der BBPR-Antrieb ordnungsgemäß gelagert wurde (Lagertemperatur zwischen -10 °C und +25 °C) und dass zwischen Herstellung und Erstinbetriebnahme maximal 6 Monate vergangen sind;
- dass der Stellantrieb permanent mit einer geeigneten Stromquelle versorgt wird.
- dass der Stellantrieb innerhalb des in der Bedienungsanleitung für das Gerät angegebenen Temperaturbereichs betrieben wurde.

GARANTIEAUSSCHLÜSSE:

- Diese Garantie gilt nicht für Batterien, die aufgrund von Missbrauch oder Fahrlässigkeit zerbrechen oder ausfallen, wie zum Beispiel:
- ein Ladesystemproblem/fehlerhaftes Laden, das zu einer Über- oder Unterlastsituation führt
- Längere Lagerung des Valpes BBPR-Stellantriebs oder sehr geringe Nutzung.
- Anwendungen, die Tiefentladungen verursachen (hohe Zusatzlasten usw.).
- Elektrische Fehler, Kurzschlüsse, übermäßige Lasten und lose Verkabelung.
- Batterieschäden, die durch den Verbraucher oder andere Installations- und/oder Anwendungsfehler verursacht wurden.
- Alle Änderungen an der Batterie.

ACHTUNG EIGENTÜMER UND BENUTZER

Vielen Dank für den Kauf des Geräts. Dieses Gerät bietet einen sicheren und produktiven Betrieb, solange es gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch verwendet und ordnungsgemäß gewartet wird. Wichtig ist, dass, sofern der Benutzer nicht ausreichend geschult und beaufsichtigt ist, die Gefahr von Tod, schwerer Körperverletzung, Sachschaden oder Beschädigung des Geräts besteht.

Besitzer und Benutzer dieses Geräts tragen die Verantwortung dafür, dass dieses Gerät ordnungsgemäß und sicher verwendet wird. LESEN SIE DIESE ANLEITUNG sorgfältig durch, lernen Sie, wie Sie dieses Gerät richtig verwenden und warten, und befolgen Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch und die Anforderungen der örtlichen Gesetze genau. Andernfalls kann es zu Todesfällen, schweren Personenschäden, Sachschäden oder Schäden an der Ausrüstung kommen. Dieses Handbuch sollte als fester Bestandteil Ihrer Maschine betrachtet werden und für jeden Benutzer leicht zugänglich sein.

Besitzer sollten niemandem erlauben, dieses Gerät zu berühren, es sei denn, sie sind über 18 Jahre alt, ausreichend geschult und beaufsichtigt und haben dieses Handbuch gelesen und verstanden. Die Besitzer sollten auch sicherstellen, dass kein unbefugtes Personal mit diesem Gerät in Kontakt kommt.

Wenn dieses Gerät oder eines seiner Teile beschädigt wird oder repariert werden muss, stellen Sie die Verwendung des Geräts ein und wenden Sie sich sofort an eine erfahrene Serviceperson. Wenn die Warningschilder oder dieses Handbuch verlegt, beschädigt oder unleserlich sind oder wenn Sie zusätzliche Kopien benötigen, kontaktieren Sie uns bitte für diese Artikel kostenlos.

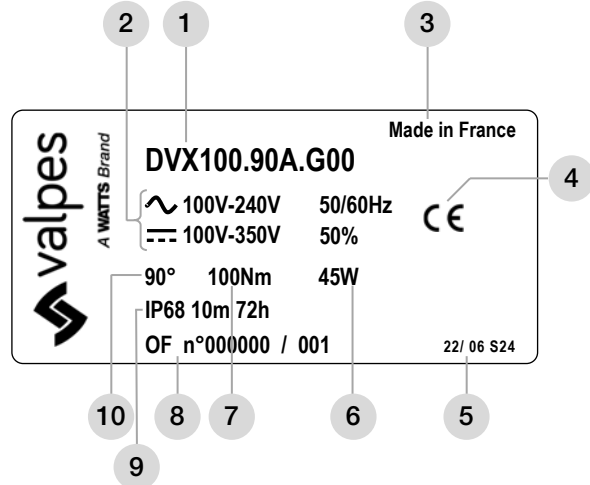
Bitte denken Sie daran, dass dieses Handbuch und die Warningschilder nicht die Notwendigkeit ersetzen, wachsam zu sein, Benutzer ordnungsgemäß zu schulen und zu überwachen und bei der Verwendung dieses Geräts den gesunden Menschenverstand zu verwenden.

Wenn Sie sich über eine bestimmte Aufgabe oder die ordnungsgemäße Bedienung dieses Geräts nicht sicher sind, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

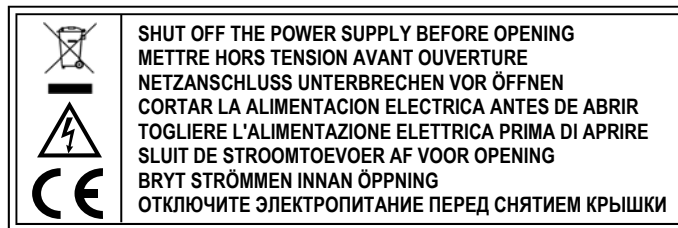
Produktmarkierungen

Identifikationsschild des Aktuators (außen - Gehäuse)

- 1 Modell des Aktuators
- 2 Spannungsbereiche (AC und DC)
- 3 Land der Herstellung
- 4 CE-Zulassungskennzeichnung
- 5 Jahr/Monat, Woche der Herstellung
- 6 Leistung
- 7 Drehmoment
- 8 Chargennummer / Einheit
- 9 Schutzart IP
- 10 Winkelbereich



Warnmarkierung (außen - Haube)



Motorversorgung (innen - Motor)

ATTENTION / CAUTION
NE JAMAIS ALIMENTER
LE MOTEUR DIRECTEMENT
NEVER CONNECT
THE MOTOR DIRECTLY

Verdrahtung Modelle BBPR (außen - Haube)

Câblage ON/OFF uniquement
ON/OFF wiring only

ATEX-Warnmarkierung (außen - Haube)

- AVERTISSEMENT - DANGER POTENTIEL DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES – VOIR INSTRUCTIONS
- AVERTISSEMENT - NE PAS OUVRIR EN PRÉSENCE D'UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE
- SÉLECTION DES CÂBLES ET ENTRÉES DE CÂBLE - VOIR INSTRUCTIONS
- WARNING - POTENTIAL ELECTROSTATIC CHARGING HAZARD – SEE INSTRUCTIONS
- WARNING - DO NOT OPEN WHEN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE IS PRESENT
- SELECTION OF CABLES AND CABLE GLANDS - SEE INSTRUCTIONS
- ACHTUNG - GEFAHR DURCH MÖGLICHE ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG - SIEHE BETRIEBSANLEITUNG
- NICHT ÖFFNEN BEI EXPLOSIVER UMGEBUNGSLUFT - SIEHE BETRIEBSANLEITUNG
- AUSWAHL DES ANSCHLUSSKABELS - SIEHE BETRIEBSANLEITUNG
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - НЕ ОТКРЫВАТЬ ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПРИСУТСТВИИ ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОПАСНОСТЬ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА. СМ. РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ стр. 4
- ВЫБОР КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ – СМ. РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ стр. 10

ATEX-Markierung - Standardmodelle (außen - Haube)

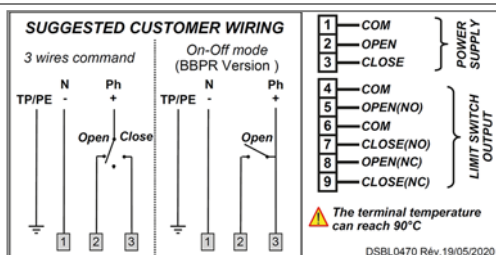


ATEX-Markierung - Modelle mit Batterie (außen - Haube)

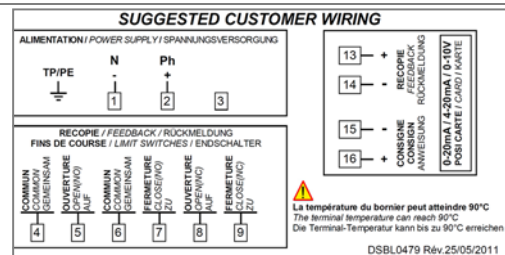


Elektrische Anschlussdiagramme (Innenseite - Haube)

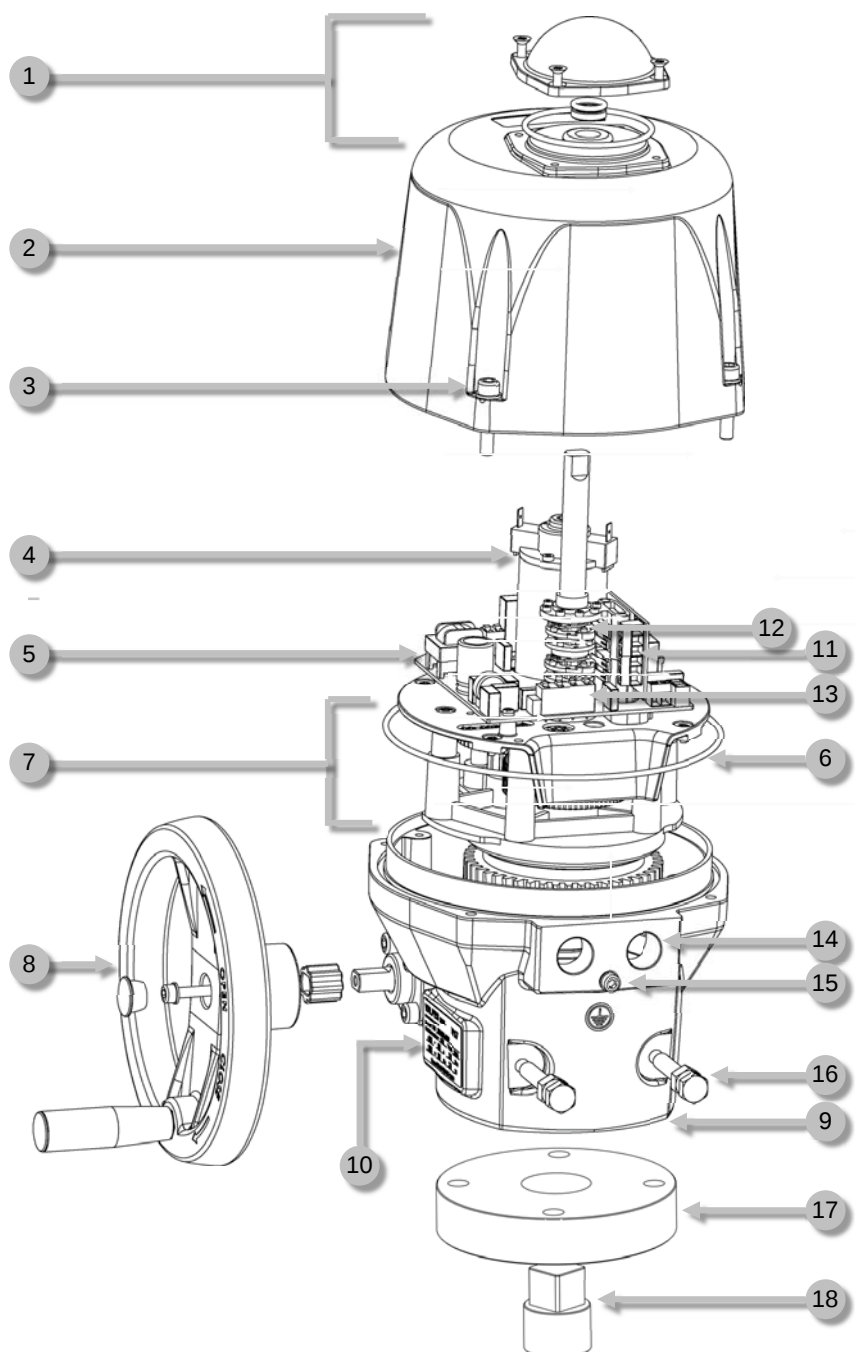
DV (außer POSI)



DV POSI



Explosionsansicht



Beschreibung

1	Stellungsanzeige
2	Haube
3	Edelstahl Schrauben
4	Motor
5	Steuerkarte und Stromversorgung
6	O Ringdichtung
7	Getriebe
8	Handrad
9	Gehäuse
10	Typenschild
11	Zusätzlicher Endschalter Verbindung
12	Nocken
13	Steuerung und Stromversorgung Verbindung
14	Kabelverschraubung ISO M20
15	Erdungsschraube
16	Mechanische Endhalterung
17	F05/F07 Montageplatte (DV25-45-75)
18	17 mm Stern (DV25-45-75)

Einbauklassen

Temperatur D
 Feuchtigkeit B
 Vibration B
 EMC A
 Dichtheit D

Indicateurs de Stellungenanzeige

3 Positionen Modelle

Stellungsanzeige mit 5 einstellbaren Markierungsknöpfen (3 gelbe + 2 schwarze), die je nach Armatur-typ zu positionieren sind



Ventil	0°	90°	180°
3-Wege-Ventil (L):			
3-Wege-Ventil (T) : Ex : T1			

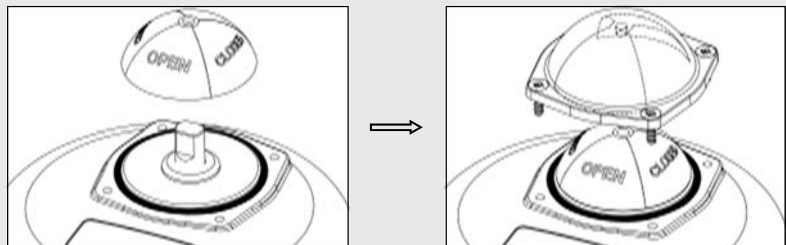
2 Positionen Modelle

offen/geschlossen Stellungsanzeige

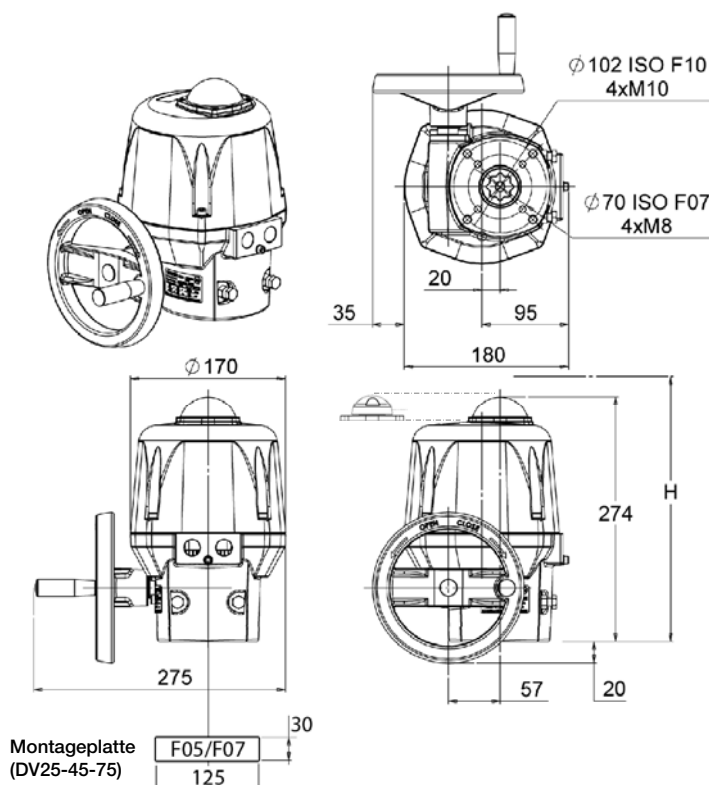
Orientierung des Glasabdeckung für eine Standardmontage:



Anbringung des Stellanzeigers (Anhang Seite 58 Markierung 1): den Dichtring und den Stellanzeiger anbringen, schließlich die Glasabdeckung mit den 4 Schrauben M4 befestigen.



Dimensionen



ISO5211-Anschluss	F05	F07	F07	F10
	DVX 25 - 75		DVX 100 - 300	
Stern	17 mm	17 mm	22 mm	22 mm
Tiefe	19 mm	19 mm	25 mm	25 mm
Durchmesser	50 mm	70 mm	70 mm	102 mm
M Gewinde	M6	M8	M8	M10
Anzahl der Schrauben	4	4	4	4
Maximale Länge der Schrauben (+ Höhe der Flansche der Armatur)	12 mm	12 mm	15 mm	19 mm
Minimaler Freiraum über der Armatur für die Antriebsmontage	H = 405 mm		H = 375 mm	

Handnotbetätigung



Die Priorität der Funktion des Antriebs ist Automatikbetrieb. Stelle Sie sicher, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist bevor der Antrieb von Hand betätigt wird.



Der Abbau der Endlagenschrauben ist nicht erlaubt

Ein Auskuppeln ist nicht erforderlich, es reicht aus, das Steuerrad zu drehen (Anhang Seite 58 Markierung 8).

Montage am Ventil



Der Stellantrieb wird mit Voreinstellung Position geschlossen geliefert

Antrieb nie Über Kopf einbauen

Montieren Sie den Stellantrieb in einem Abstand von mindestens 30 cm von einer Quelle elektromagnetischer Störungen.

Modelle mit KCC-Montagesatz (25-75 Nm) :

- ⇒ Mögliche Befestigungen : F05 (4xM6 - Ø50) und F07 (4xM8 - Ø70), Stern 17, Tiefe 20 mm.
- ⇒ Notwendige Höhe zur Anbringung des Stellantriebes : H=400 mm

Modelle ohne KCC-Montagesatz (100-300 Nm) :

- ⇒ Mögliche Befestigungen : F07 (4xM8 - Ø70) und F10 (4xM8 - Ø102), Stern 22, Tiefe 25mm.
- ⇒ Notwendige Höhe zur Anbringung des Stellantriebes : H=375 mm

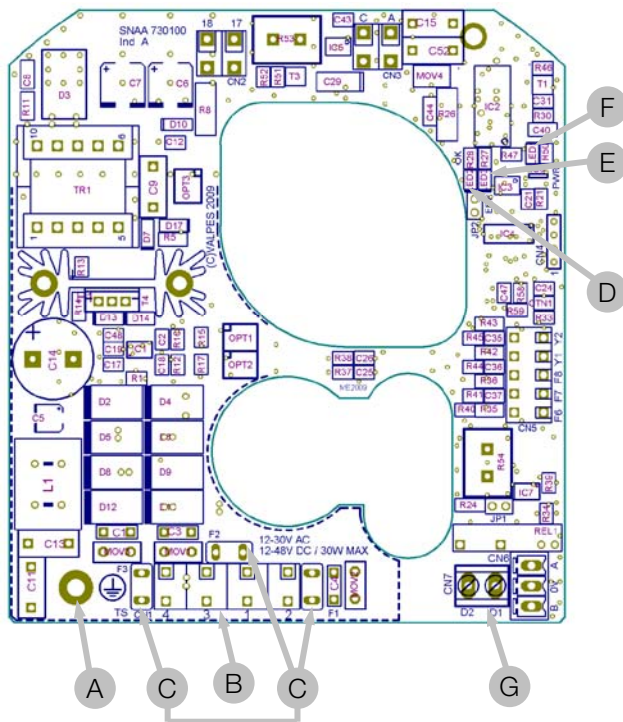
Anbringung und abnehmen Haube

Es ist notwendig, zur Verkabelung und Einstellung des Stellantriebes die Haube abzunehmen.

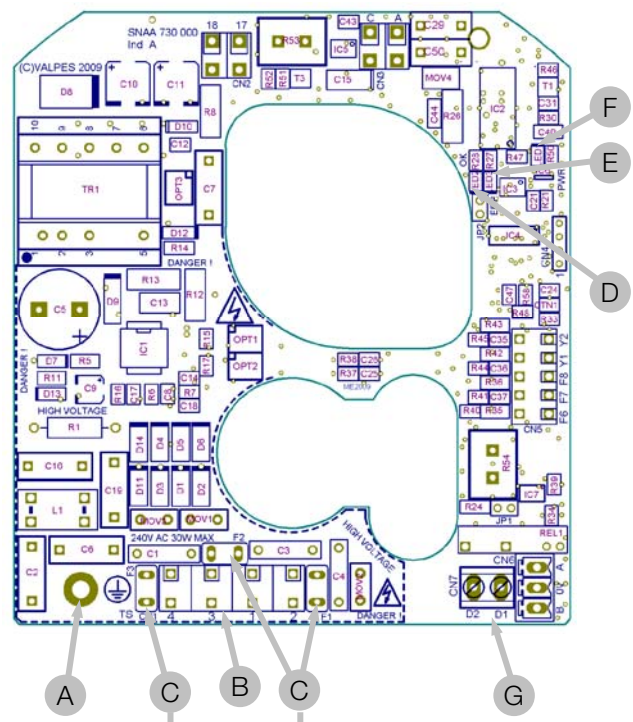
Anbringung der Haube (Anhang Seite 58 Markierung 2) : darauf achten, daß der Dichtring (Anhang Seite 58 Markierung 6) richtig sitzt, die Fläche des Dichtrings fetten (Fett Molydal 3790 oder mit entsprechender Spezifikation), die Haube anbringen und die 4 Schrauben M6 anziehen (Anhang Seite 58 Markierung 3).

Leiterkarten

SNA730100
15V-30V 50/60Hz (12V-48V DC)



SNA730000
100V-240V 50/60Hz (100V-350V DC)



Beschreibung	Beschreibung
A Erdungsanschluss	E ²⁾ LED 3 : Fehlererkennung
B Verbindung Steuerung und Stromversorgung	F LED 1 : Spannungsversorgung
C ¹⁾ Sicherungskarte	G Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC / 3A max)
D LED 2 : Mikroprozessor ok	

1) Sicherung für Multispannung Karte :

- Karte SNA730100 : 5A / T 125V (Littelfuse 39615000000)
- Karte SNA730000 : 3,15A / T 250V (Multicomp MST 3,15A 250V)

2) Mögliche Fehler : Strombegrenzung, thermische Begrenzung oder Programmfehler

=> Überprüfen sie das Drehmoment des Ventils

=> Überprüfen sie, ob die Einschaltdauer nicht höher als in den technischen Daten des Antriebs spezifiziert ist.

Um die Antrieb neu zu starten, muss die Drehrichtung gewechselt, oder die Spannung Auf/Zu umschaltet werden.

Warnungen - Vor jedem elektrischen Anschluss zu lesen

Erde		Schutzleiter		Gefährliche Spannung		Gleichspannung		Wechselspannung	
------	--	--------------	--	----------------------	--	----------------	--	-----------------	--



- Pro Antrieb nur ein Relais verwenden.
- Die Verbindung mit einem Erdanschluss ist gemäß der geltenden Norm bei über 42V erforderlich.
- Da der Stellantrieb permanent angeschlossen ist, muss er mit einer Trennvorrichtung (Schalter, Leistungsschalter) verbunden werden, die die Stromunterbrechung des Stellantriebs gewährleistet und in der Nähe des Stellantriebs positioniert ist, leicht zugänglich ist und als Vorrichtung zur Stromunterbrechung des Gerätes markiert ist.
- Die Temperatur der Klemmleiste kann 90°C erreichen.
- Zur Optimierung der Sicherheit von Anlagen wird die Verkabelung der Fehlerrückmeldung dringend empfohlen (Standard: D1/D2, BBPR: D3/D4 und GPS: 67/68).
- Für die Verwendung mit dem langen Kabel darf der erzeugte Induktionsstrom 1mA nicht überschreiten.
- Der Stellantrieb gestattet vorübergehende Überspannungen, die im Stromversorgungsnetz auftreten, bis zu $\pm 10\%$ der Nennspannung.
- Verwenden Sie Kabel, die eine Temperatur von 110°C widerstehen können
- Es ist zwingend notwendig, die elektrische Verbindung aller Stellantriebe in einem Schaltschrank vorzunehmen. Die Stromkabel müssen auf die maximale Stromversorgung des Gerätes abgestimmt sein und das verwendete Kabel muss dem IEC 60227 oder IEC 60245 entsprechen.
- Die zusätzlichen Endschalter müssen mit starren Leitungen verbunden sein. Wenn die angelegte Spannung höher als 42 V ist, muss eine Sicherung in der Versorgungsleitung absichern.
- Die an jeden Rückmeldungskontakt angelegten Spannungen müssen immer gleich sein. Die verstärkte Isolierung gegenüber der Motorsteuerung lässt Spannungen bis zu 250 V AC zu.
- Anschluss an Rückmeldekontakte:
 - 4 bis 24 V DC und 12 bis 250 V AC
 - Mindeststromstärke 100 mA
 - maximale Stromstärke 5 A (ohmsche Lasten), 0,5 A (Motor), 0,125 A (kapazitive Lasten)

Elektrische Verbindung (Standardmodelle)



Der Plastikstopfen des M20 Kabeleintritts (Siehe Seite 58, Pos 14) muss mit einer **IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen metallischen Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert)** ersetzt werden. Der offenen Kabeleintritt ist mit einem IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen Gewindestopfen zu verschließen (nicht mitgeliefert).

Verkabelung der Stromzufuhr und der Steuerung

- Überprüfen Sie am Stellantrieb, dass die angegebene Spannung auf dem Typenschild der Spannung des Netzes entspricht.
- Lösen Sie die linke Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.64)
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.



Der Stellantrieb wird im Werk voreingestellt. Berühren Sie die beiden unteren Nocken nicht, da sonst die Funktion des Stellantriebes gestört oder letzterer sogar beschädigt werden kann.

Verkabelung der Rückmeldung

- Lösen Sie die rechte Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.64)
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.
- Die verstärkte Isolierung gegenüber der Motorsteuerung lässt Spannungen bis zu 250 V AC zu.

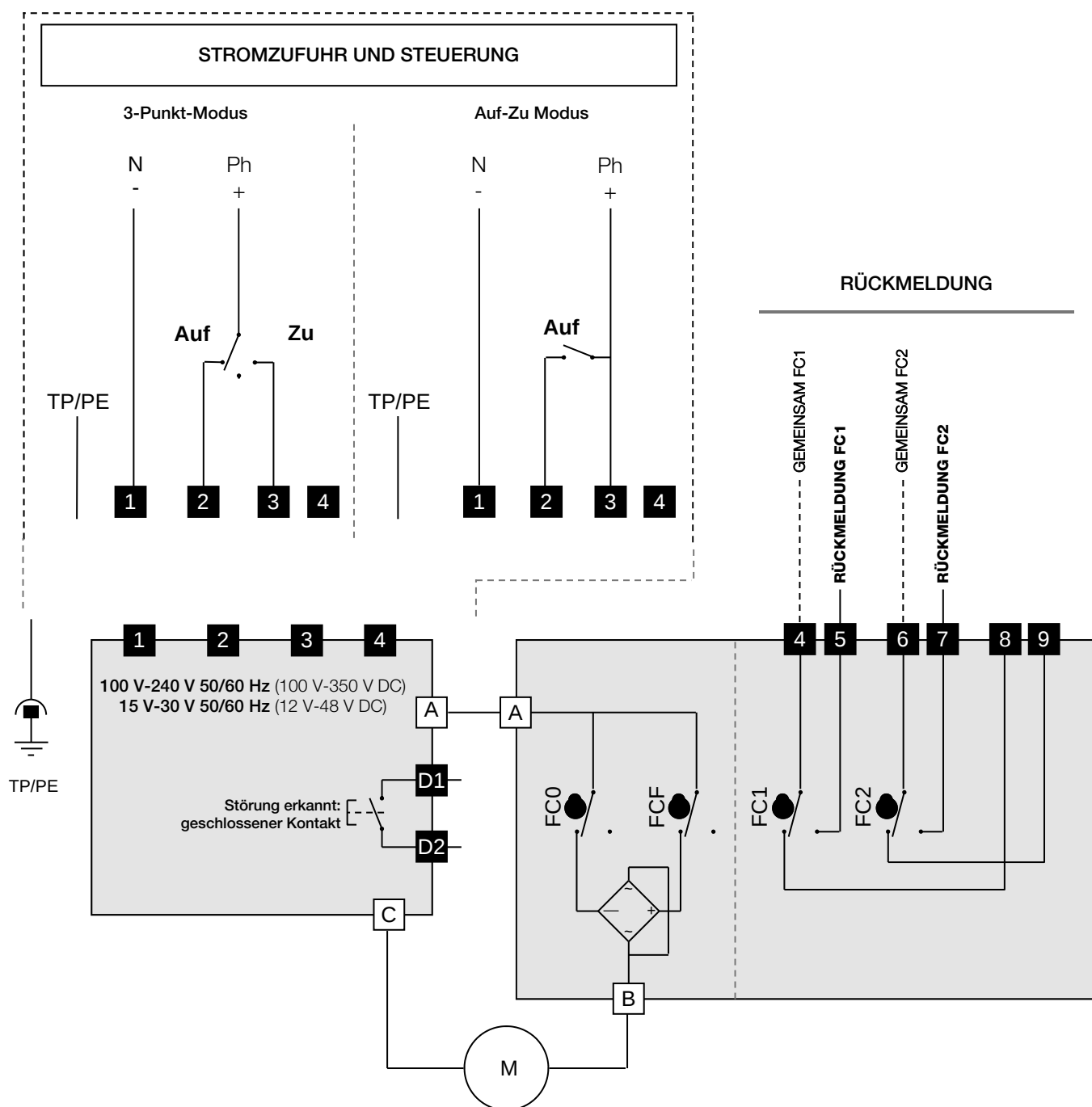
Unsere Stellantriebe sind serienmäßig mit 2 einfachen Endschalterkontakten versehen, welche normalerweise geöffnet sind (NO) (DSBL0470 im Deckel). Gemäß Voreinstellung dient die weiße Nocke dazu, die Öffnung zu erfassen (FC1) und die schwarze Nocke, um das Schließen zu erfassen (FC2).

Um die Position der Hilfskontakte einzustellen, drehen Sie die beiden oberen Nocken unter Zuhilfenahme eines geeigneten Schlüssels.

Schaltplan (Standardmodelle)

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
FC0	Endschalter AUF	FC1	Zusätzlicher Endschalter 1
FCF	Endschalter ZU	FC2	Zusätzlicher Endschalter 2

4,5	Zusätzlicher Endschalter 1 NO	1,2,3,4	Stromversorgung
6,7	Zusätzlicher Endschalter 2 NO	D1/D2	Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC / 3A max) - potentialfreier Kontakt
4,8	Zusätzlicher Endschalter 1 NC		
6,9	Zusätzlicher Endschalter 2 NC		



BBPR Modelle (GS6)

Stellantriebe mit Rückkehr in die Position dank Batterien (AUF/ZU Modus notwendig)

BBPR-Modelle beinhalten einen Batteriesatz, der von der elektronischen Karte im Antrieb gesteuert wird. Seine Aufgabe ist, einen Spannungsausfall an Klemme 1,2 und 3 zu überbrücken. Die BBPR-Position kann zwischen ÖFFNER (NC) oder SCHLIESSER (NO) abhängig vom Verwendungszweck frei gewählt werden.

Die elektronische Karte prüft stets den Batteriesatz (Ladezustand bzw. Ausfall). Wenn ein Batterieausfall erkannt wird, kann dieser über einen an Klemme 65 und 66 angelegten Schaltkreis signalisiert werden. Somit kann der Anwender den Zustand der Batterie überwachen, ohne den Antriebsdeckel entfernen zu müssen.

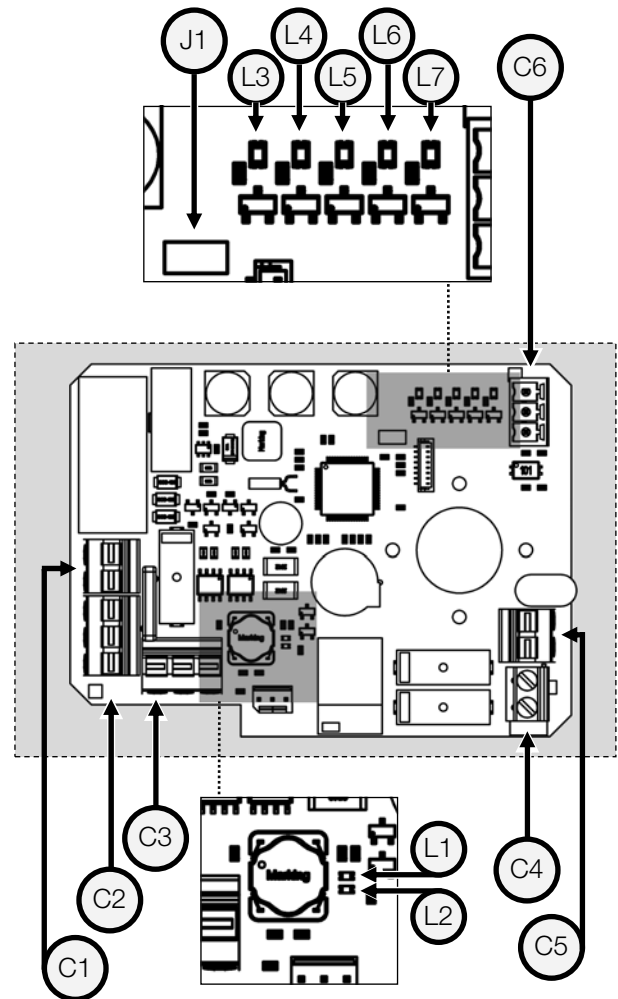
Die BBPR-Option ist sowohl im AUF/ZU-Modus verwendbar.

BBPR Platine

LED		BESCHREIBUNG
L1	D19 Grüne	Aktuator zum Öffnen
L2	D18 Rot	Aktuator im Schließvorgang
L3	ACT Grüne	Stromversorgung: – Langsam blinkend (1 s) : Batterie geladen – Schnell blinkend(0.5 s) : Batterie wird geladen
L4	ERROR Rot	Fehler: – Zeitstempelspeicher leer / Programmierer ausgewählt – Uhr Fehler – Übertemperatur – Überdrehmoment
L5	HORO Orange	Steuerung über Axmart Programmierung
L6	MANU Orange	lokale / Bluetooth® Steuerung
L7	WIRE Orange	Schaltschrank Steuerung

KLEMMEN		BESCHREIBUNG
C1	17 (-) · 18 (+)	Stromversorgung Anschluss
C2	F (+) · F (-) · T (+)	Batterie Anschlussklemme
C3	A · B · C	Motor Anschlussklemme
C4 ¹⁾	D3 · D4	Fehler Rückmeldungsstecker (potentialfreier Kontakt)
C5 ¹⁾	65 · 66	Lade Rückmeldungsstecker (potentialfreier Kontakt)
C6	A · 0 · B	RS485 Klemme
J1		Bluetooth® Aktivierung Steckbrücke

1) Die zusätzlichen Kabel dürfen nur an Inneninstallationen angeschlossen werden



Batteriespannung	24 V DC
Batteriekapazität	600 mAh
Ladestrom	180 mA
Ursprüngliche Ladedauer	3,5 h
Ladezustandsrelay (65/66)	24 V DC - 1 A max
Fehlermeldung Klemmleiste (D3/D4)	24 V DC - 3 A max
Temperatur	-10 °C bis +40 °C



Die BBPR Werkseinstellung ist „Grundstellung geschlossen“

Bitte warten Sie 4 Minuten nach einem Spannungsausfall, bevor Sie den Antrieb wieder verwenden.

BBPR (GS6) : Verkabelung Anweisungen



Der Plastikstopfen des M20 Kabeleintritts (Siehe Seite 58, Pos 14) muss mit einer **IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen metallischen Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert)** ersetzt werden. Der offenen Kabeleintritt ist mit einem IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen Gewindestopfen zu verschließen (nicht mitgeliefert).

Verkabelung der Stromzufuhr und der Steuerung

- Überprüfen Sie am Stellantrieb, dass die angegebene Spannung auf dem Typenschild der Spannung des Netzes entspricht.
- Lösen Sie die linke Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.67)
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.

Verkabelung der Rückmeldung

- Lösen Sie die rechte Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.67)
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.
- Die verstärkte Isolierung gegenüber der Motorsteuerung lässt Spannungen bis zu 250 V AC zu.

Unsere Stellantriebe sind serienmäßig mit 2 einfachen Endschalterkontakten versehen, welche normalerweise geöffnet sind (NO) (DSBL0470 im Deckel). Gemäß Voreinstellung dient die weiße Nocke dazu, die Öffnung zu erfassen (FC1) und die schwarze Nocke, um das Schließen zu erfassen (FC2).



Der Stellantrieb wird im Werk voreingestellt. Berühren Sie die beiden unteren Nocken nicht, da sonst die Funktion des Stellantriebes gestört oder letzterer sogar beschädigt werden kann.



Der Batterieladezyklus wird vom ersten Einschalten an automatisch von der elektronischen Platine verwaltet. Eine Temperatur Überwachung im Akkupack und eine Sicherung auf der elektronischen Platine sind vorhanden, um die Sicherheit im Falle eines Kurzschlusses oder zu hoher Temperatur im Stellantrieb zu gewährleisten.

Einstellung der Endschalter

Um die Position der Hilfskontakte einzustellen, drehen Sie die beiden oberen Nocken unter Zuhilfenahme eines geeigneten Schlüssels.

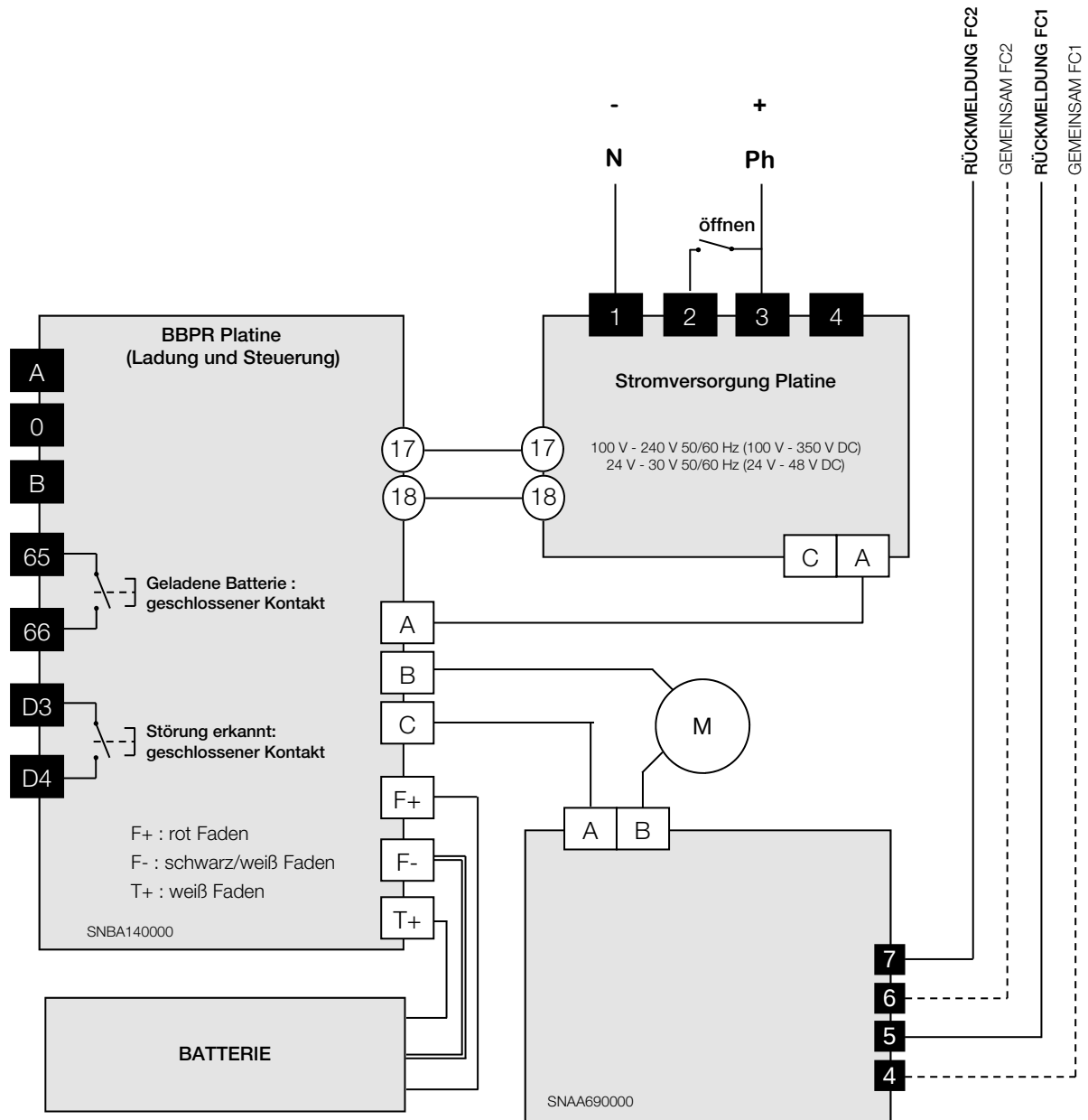
Dank AXMART® (über Bluetooth® Verbindung), ist es möglich, die Sicherheitsposition des Antriebes festzulegen, die der Antrieb beim Stromausfall erreichen muss. Es ist auch möglich, die Betriebsdaten des Antriebes zuzugreifen, wöchentliche Aufgaben zu planen, und den Antrieb lokal zu steuern.

Weitere Information finden Sie in der Bedienungsanleitung mit der Referenz **DSBA3304**



BBPR (GS6) : Schaltplan

1,2,3,4	Stromversorgung	4,5	Zusätzlicher Endschalter 1 NO
D3/D4	Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC / 3A max) - potentialfreier Kontakt	6,7	Zusätzlicher Endschalter 2 NO
65,66	Lade Rückmeldungsstecker - potentialfreier Kontakt	A,0,B	RS485 Klemme



POSI (GP5) : Beschreibung

Verschiedene Steuersignale (über Anschlüsse 15 und 16)

Unsere Karten können nach Bedarf parametrisiert werden. Ein- und Ausgangssignal können dabei unabhängig voneinander gewählt werden (Strom- oder Spannungssignal). Standardmäßige Voreinstellung ist 4-20mA für Ein- und Ausgangssignal.

Ansteuerung mit 0-10V:

Bei Ausfall des Steuersignals (z.B. Kabelbruch) aber Aufrechterhaltung der Spannungsversorgung fährt der Antrieb in die voreingestellte Sicherheitsposition (Auf oder Zu). Standardmäßige Voreinstellung ist « Schliesser ».

Ansteuerung mit 4-20mA:

Bei Ausfall des Steuersignals (z.B. Kabelbruch) aber Aufrechterhaltung der Spannungsversorgung verharrt der Antrieb in seiner letzten Position. In beiden Fällen fährt der Antrieb automatisch in die dem Steuersignal entsprechende Position, sobald es wieder anliegt.

Verkabelung Anweisungen



Der Plastikstopfen des M20 Kabeleintritts (Siehe Seite 58, Pos 14) muss mit einer **IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen metallischen Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert)** ersetzt werden. Der offenen Kabeleintritt ist mit einem IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen Gewindestopfen zu verschließen (nicht mitgeliefert).

Anschluss der Stromzufuhr

- Überprüfen Sie am Stellantrieb, ob die angegebene Spannung auf dem Typenschild der Spannung des Netzes entspricht.
- Lösen Sie die linke Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25 mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8 mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.69)
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.

Anschluss für Signalgeber und Positionsrückmeldung

- Lösen Sie die rechte Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Verkabeln Sie den Signalgeber zwischen den Klemmen 15 und 16.
Die Klemme 15 ist negativ gepolt (-) und die Klemme 16 positiv (+).
- Verkabeln Sie den Positionsrückmelder zwischen den Klemmen 13 und 14.
Die Klemme 13 ist positiv gepolt (+) und die Klemme 14 negativ (-).
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.

Aufbau ab Werk: Voreingestellt, Signalgeber und Rückmeldung 4-20mA, im normal Drehrichtung.

Um die Karte wieder zu programmieren : S.71, « Parametrisierungsschritte ».

Um die richtige Arbeitsweise zu prüfen : S.71, « Normalbetrieb ».



Um elektromagnetische Störungen zu vermeiden, müssen abgeschirmte Kabel benutzt werden (Kabel länger als 3m).



Berücksichtigen Sie für die Spannungsversorgung eine Schutzkleinspannung!



Keine gemeinsame Masse von Signalleitungen und der Stromversorgung. (0-20 oder 4-20mA : 5V DC maxi.)



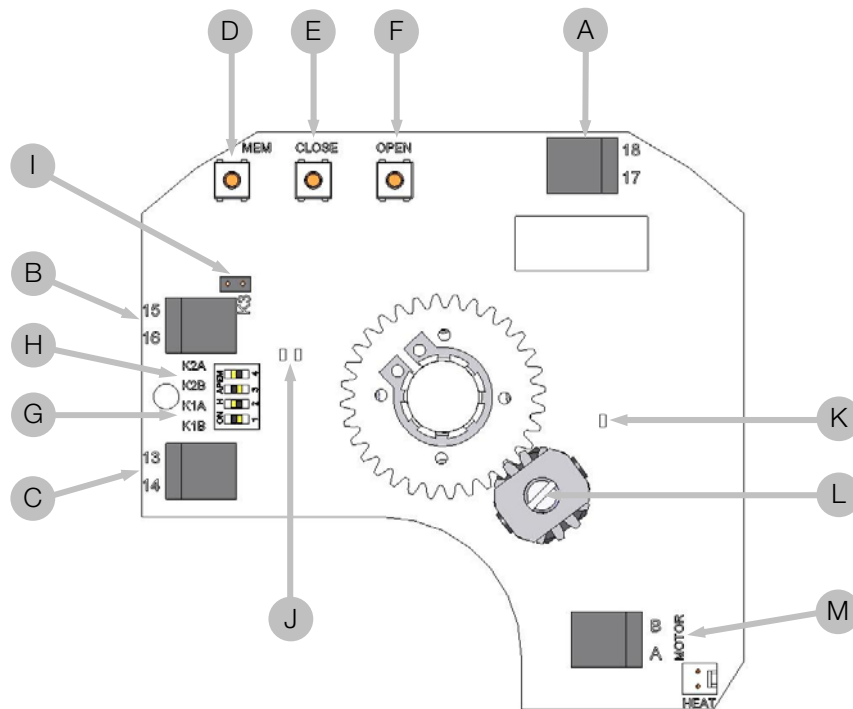
Der Eingangswiderstand bei Ansteuerung 0-10V beträgt 10 kOhm / Der Eingangswiderstand bei Ansteuerung 0-20mA / 4-20mA beträgt 100 Ohm



Die Auflösung des Regelantriebs beträgt 1°

POSI (GP5) : elektronische Karte

P5 Regelkarte 4-20 mA / 0-10 V

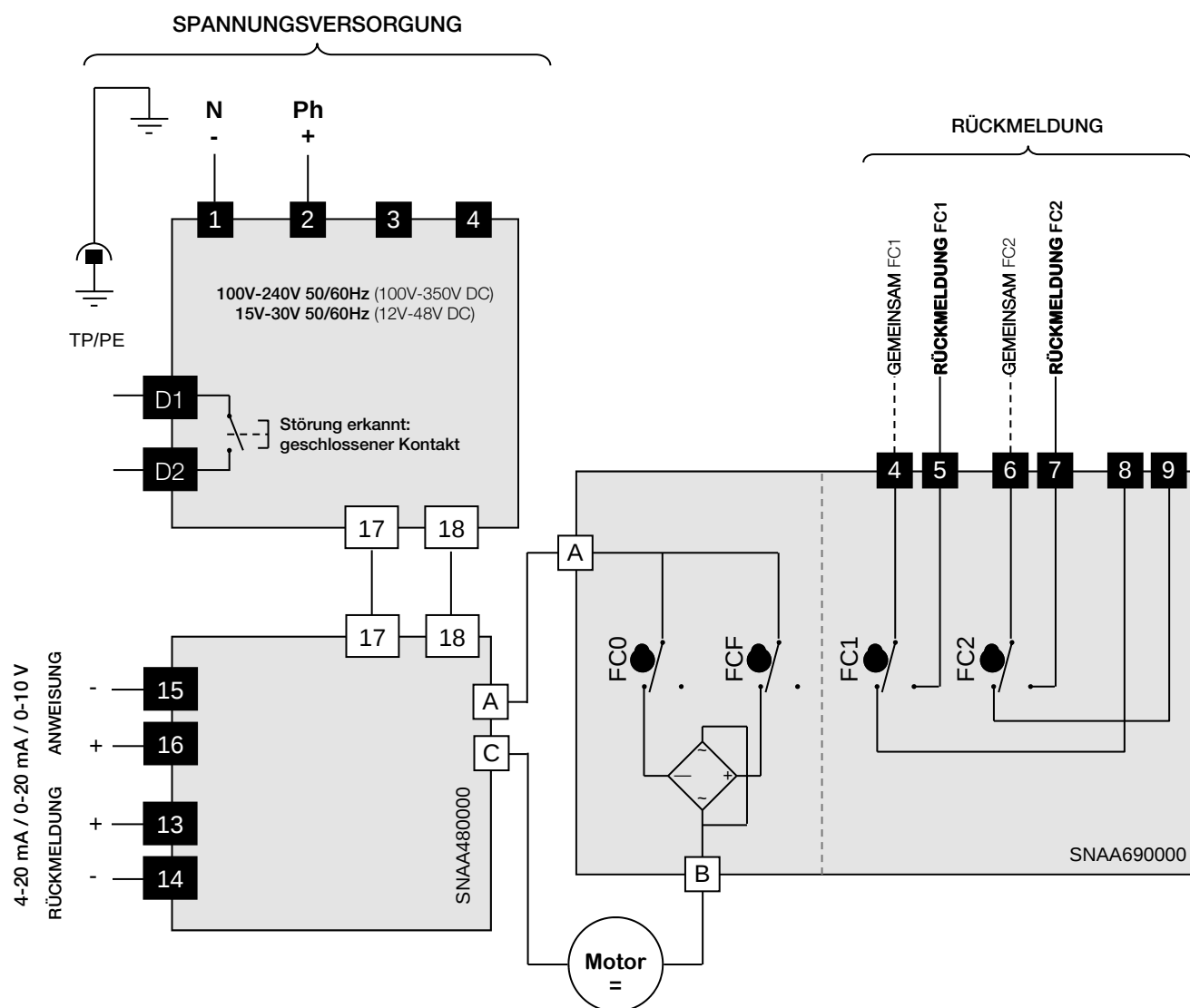


Beschreibung	Beschreibung
A 24V AC/DC Spannungsversorgung	H K2 Steckbrücke
B Anschlussklemmen des Signalgebers	I K3 Steckbrücke
C Anschlussklemmen der Rückmeldung	J Grüne und rote LEDs
D Einstellknopf MEM	K Gelb LED : Stromversorgung Anzeige
E Einstellknopf CLOSE	L Potentiometer
F Einstellknopf OPEN	M Motor Zusammenhang
G K1 Steckbrücke	

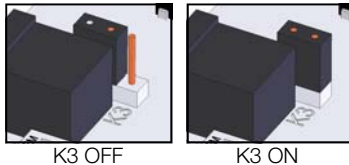
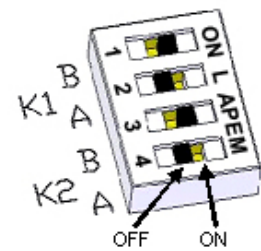
POSI (GP5) : Schaltplan

Beschreibung	Beschreibung
FC0 Endschalter AUF	FC1 Zusätzlicher Endschalter 1
FCF Endschalter ZU	FC2 Zusätzlicher Endschalter 2

4,5	Zusätzlicher Endschalter 1 NO	1,2,3,4	Stromversorgung
6,7	Zusätzlicher Endschalter 2 NO	D1/D2	Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC / 3A max) - potentialfreier Kontakt
4,8	Zusätzlicher Endschalter 1 NC	13,14	Positionsrückmeldung 4-20 mA oder 0-10 V
6,9	Zusätzlicher Endschalter 2 NC	15,16	Sollwert 4-20 mA oder 0-10 V



POSI (GP5) : Parametrisierungsschritte



1 Position der Steckbrücke K1, K2 und K3

Steckbrücken Positionierung (Vor jeder Änderung, die Karte spannungsfrei machen) :

Signalgeber	Rückmeldung	Steckbrücke K1		Steckbrücke K2		Steckbrücke K3
		A	B	A	B	
0-10V	0-10V	ON	OFF	ON	OFF	OFF
0-10V	0-20mA	ON	OFF	OFF	ON	OFF
0-10V	4-20mA	ON	OFF	OFF	ON	ON
4-20mA	0-10V	OFF	ON	ON	OFF	OFF
4-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
4-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON
0-20mA	0-10V	OFF	ON	ON	OFF	OFF
0-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
0-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON

2 Festlegung der Drehrichtung des Absperrventils

2.1 Normale Drehrichtung (Voreingestellt)

- Auf **OPEN** drücken und die Karte einschalten, dabei den Knopf gedrückt halten.
- Die **GRÜNE LED** leuchtet auf. Den Knopf OPEN loslassen.
- Die Karte spannungsfrei machen.



2.2 Umgekehrte Drehrichtung

- Auf **CLOSE** drücken und die Karte einschalten, dabei den Knopf gedrückt halten.
- Die **ROTE LED** leuchtet auf. Den Knopf CLOSE loslassen.
- Die Karte spannungsfrei machen.



3 Einstellung des Eingang Signal

3.1 Eingang Signal bei Spannung 0-10V

- Auf **MEM** drücken und die Karte einschalten, dabei den Knopf gedrückt halten.
- Die **rote LED** leuchtet dreimal auf. Den Knopf loslassen.
- Die Karte spannungsfrei schalten.



3.2 Eingang Signal bei Strom 4-20mA (Ab Werk voreingestellt)

- Auf **MEM** und **CLOSE** drücken und die Karte einschalten, dabei die Knöpfe gedrückt halten.
- Die **rote LED** leuchtet dreimal auf. Die Knöpfe loslassen.
- Die Karte spannungsfrei schalten.



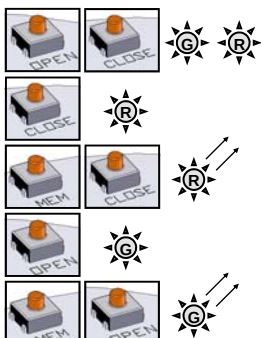
3.3 Eingang Signal bei Strom 0-20mA

- Auf **MEM** und **OPEN** drücken und die Karte einschalten, dabei die Knöpfe gedrückt halten.
- Die **rote LED** leuchtet dreimal auf. Die Knöpfe loslassen.
- Die Karte spannungsfrei schalten.



4 Lernmodus

- Auf **OPEN** und **CLOSE** drücken und die Karte einschalten, dabei die Knöpfe gedrückt halten.
- Die **beiden LEDs** leuchten auf. Die Knöpfe loslassen, die **beiden LEDs** erlöschen. Der Lernmodus ist gewählt.
- Auf **CLOSE** drücken, um das Absperrventil in die geschlossene Position zu bringen. Die **rote LED** leuchtet auf.
- Die geschlossene Position durch **MEM + CLOSE** speichern, die **rote LED** leuchtet 2 zur Bestätigung auf.
- Auf **OPEN** drücken, um das Absperrventil in die geöffnete Position zu bringen. Die **grüne LED** leuchtet auf.
- Die geöffnete Position durch **MEM + OPEN** speichern, die **grüne LED** leuchtet 2 zur Bestätigung auf.
- Die Positionen sind gespeichert, die Karte spannungsfrei machen.



NORMALBETRIEB

Die Karte einschalten. Die **grüne LED** leuchtet dreimal auf, um anzuzeigen, dass der Startvorgang korrekt ausgeführt wird.

Im Normalbetrieb leuchtet die **grüne LED** auf, wenn der Antrieb das Absperrventil öffnet, und die **rote LED**, wenn der Antrieb das Absperrventil schließt.

Wenn keine der **beiden LEDs** aufleuchtet, wird der Antrieb nicht angesteuert.

Im zu hoch Drehmoment Fall, leuchten die **beiden LEDs** an und stoppt der Antrieb. Um der Antrieb wieder zu starten, muss man den Drehrichtung auswechseln oder die Spannung Auf/Zu Umschalten.



3 positions (GF3) : Beschreibung

Antrieb mit dritter Schaltstellung

Die GF3-Ausführung erlaubt dem Anwender, den Antrieb in 3 vordefinierte Stellungen zu verfahren.

Diese 3 Positionen können in einem Schwenkbereich zwischen 0° bis 180° liegen. In der Standardausführung werden sie passend zu 3-Wege-Standardventilen auf 0°, 90° und 180° voreingestellt.

Branchements électriques



Der Plastikstopfen des M20 Kabeleintritts (Siehe Seite 58, Pos 14) muss mit einer **IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen metallischen Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert)** ersetzt werden. Der offenen Kabeleintritt ist mit einem IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen Gewindestopfen zu verschließen (nicht mitgeliefert).

Verkabelung der Stromzufuhr und der Steuerung

- Überprüfen Sie am Stellantrieb, dass die angegebene Spannung auf dem Typenschild der Spannung des Netzes entspricht.
- Lösen Sie die linke Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.73)
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.



Der Stellantrieb wird im Werk voreingestellt. Berühren Sie die vier unteren Nocken nicht, da sonst die Funktion des Stellantriebes gestört oder letzterer sogar beschädigt werden kann.

Verkabelung der Rückmeldung und Zustand der Mikroschalter

- Lösen Sie die rechte Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.73)
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.
- Die verstärkte Isolierung gegenüber der Motorsteuerung lässt Spannungen bis zu 250 V AC zu.

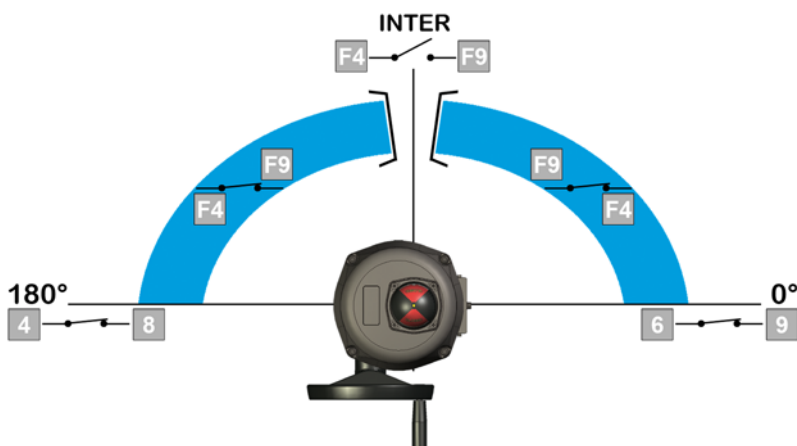
Unsere 3-Positionsantriebe haben 3 zusätzliche Endschalter

FC1 (weiße Nocke - 5.) : Rückmeldung Offen - NO

FC2 (scharze Nocke - 6.) : Rückmeldung Geschlossen - NO

FC3 (beige Nocke - 7.) : Rückmeldung Zwischenposition - NF

Um die Position der Hilfskontakte einzustellen, drehen Sie die beiden oberen Nocken unter Zuhilfenahme eines geeigneten Schlüssels.

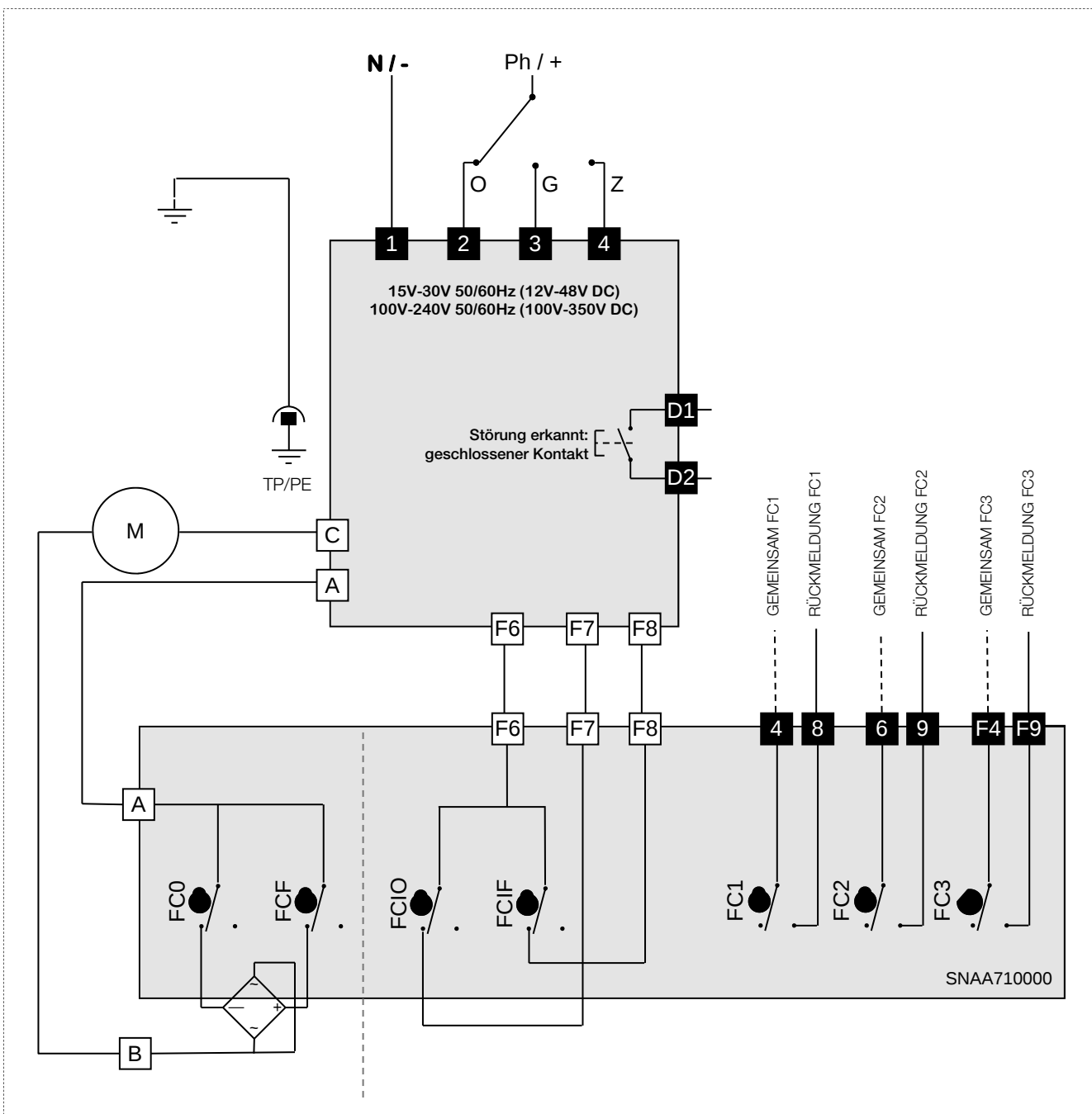


	Klemme		
	6 & 9	4 & 8	F4 & F9
0°	Zu	Auf	Zu
inter	Auf	Auf	Auf
180°	Auf	Zu	Zu

3 positions (GF3) : Schaltplan

Beschreibung	Beschreibung
FC0 Endschalter AUF	FC1 Zusätzlicher Endschalter 1
FCF Endschalter ZU	FC2 Zusätzlicher Endschalter 2
FCIO Zwischenendschalter AUF	FC3 Zusätzlicher Endschalter 3
FCIF Zwischenendschalter ZU	

4,8	Zusätzlicher Endschalter 1 NO	1,2,3,4	Stromversorgung
6,9	Zusätzlicher Endschalter 2 NO	D1/D2	Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC / 3A max)- potentialfreier Kontakt
F4,F9	Zusätzlicher Endschalter 3 NC		



3 Positionen-BBPR (GFS): description

Die GFS-Modelle vereinen 2 Funktionen: BBPR und 3-Stellungsoption

BBPR: Batterie-backup Positions-Rückkehr

BBPR-Modelle beinhalten einen Batteriesatz, der von der elektronischen Karte im Antrieb gesteuert wird. Seine Aufgabe ist, einen Spannungsausfall an Klemme 1,2 und 3 zu überbrücken. Die BBPR-Position kann zwischen ÖFFNER (NC) oder SCHLIESSER (NO) abhängig vom Verwendungszweck frei gewählt werden.

Versorgungsspannungen des Stellantriebs	100 V bis 240 V AC 50/60 Hz und 100 V bis 350 V DC		
Spannung	24 V DC	Ladezustandsrelay (65/66)- potentialfreier Kontakt	24 V DC - 1 A max
Batteriekapazität	600 mAh	Fehlermeldung Klemmleiste (D3/D4) - potentialfreier Kontakt	24 V DC - 3 A max
Ladestrom	180 mA	Temperatur	-10 °C bis +40 °C
Ursprüngliche Ladedauer	3,5 h		

Verkabelung Anweisungen



Der Plastikstopfen des M20 Kabeleintritts (Siehe Seite 58, Pos 14) muss mit einer **IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen metallischen Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert)** ersetzt werden. Der offenen Kabeleintritt ist mit einem IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen Gewindestopfen zu verschließen (nicht mitgeliefert).

Verkabelung der Stromzufuhr und der Steuerung

- Überprüfen Sie am Stellantrieb, dass die angegebene Spannung auf dem Typenschild der Spannung des Netzes entspricht.
- Lösen Sie die linke Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.75)
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.

Verkabelung der Rückmeldung und Zustand der Mikroschalter

- Lösen Sie die rechte Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.75)
- Die ATEX und IP68 Kabelverschraubung wieder festziehen.
- Die verstärkte Isolierung gegenüber der Motorsteuerung lässt Spannungen bis zu 250 V AC zu.

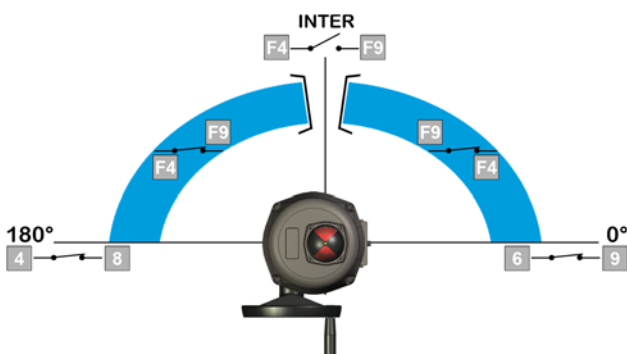
Unsere 3-Positionsantriebe haben 3 zusätzliche Endschalter

FC1 (weiße Nocke - 5.): Rückmeldung Offen - NO

FC2 (scharze Nocke - 6.): Rückmeldung Geschlossen - NO

FC3 (beige Nocke- 7.): Rückmeldung Zwischenposition - NF

Um die Position der Hilfskontakte einzustellen, drehen Sie die beiden oberen Nocken unter Zuhilfenahme eines geeigneten Schlüssels.



	Klemme		
	6 & 9	4 & 8	F4 & F9
0°	Zu	Auf	Zu
inter	Auf	Auf	Auf
180°	Auf	Zu	Zu

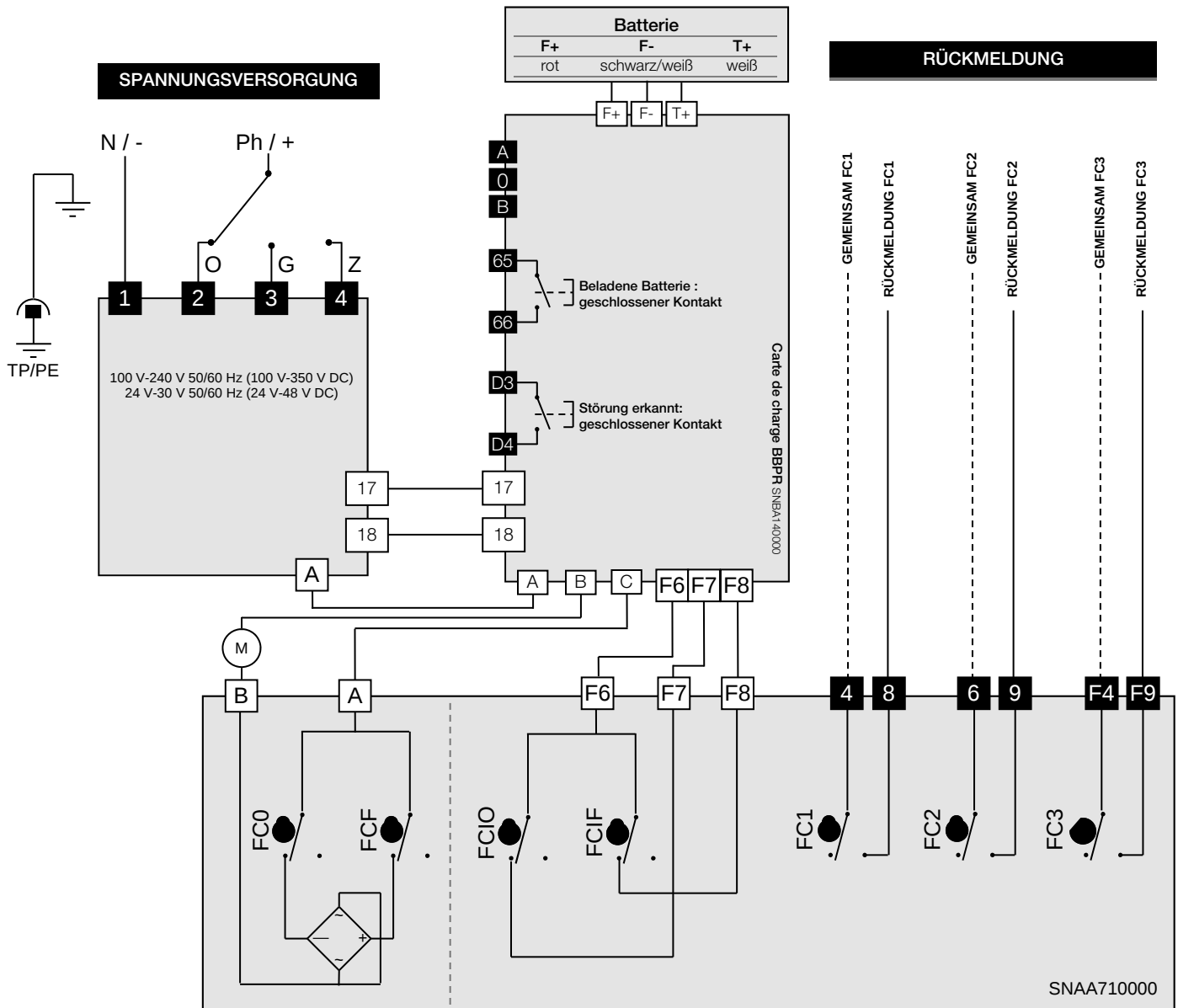


Der Stellantrieb wird im Werk voreingestellt. Berühren Sie die vier unteren Nocken nicht, da sonst die Funktion des Stellantriebes gestört oder letzterer sogar beschädigt werden kann.



Der Batterieladezyklus wird vom ersten Einschalten an automatisch von der elektronischen Platine verwaltet. Eine Temperatur Überwachung im Akkupack und eine Sicherung auf der elektronischen Platine sind vorhanden, um die Sicherheit im Falle eines Kurzschlusses oder zu hoher Temperatur im Stellantrieb zu gewährleisten.

3 positions-BBPR (GFS) : Schaltplan



Beschreibung		Beschreibung	
FC0	Endschalter AUF	FC1	Zusätzlicher Endschalter 1
FCF	Endschalter ZU	FC2	Zusätzlicher Endschalter 2
FCIO	Zwischenendschalter AUF	FC3	Zusätzlicher Endschalter 3
FCIF	Zwischenendschalter ZU		

4,8	Zusätzlicher Endschalter 1 NO	1,2,3,4	Stromversorgung
6,9	Zusätzlicher Endschalter 2 NO	D3/D4	Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC / 3A max) - potentialfreier Kontakt
F4,F9	Zusätzlicher Endschalter 3 NC	65,66	Lade Rückmeldungsstecker
A,0,B	RS485 Klemme		

POSI-BBPR (GPS) : Beschreibung

Die GPS Modelle vereinen 2 Funktionen: BBPR und POSI.

BBPR: Batterie-backup Positions-Rückkehr

BBPR-Modelle beinhalten einen Batteriesatz, der von der elektronischen Karte im Antrieb gesteuert wird. Seine Aufgabe ist, einen Spannungsausfall an Klemme 1,2 und 3 zu überbrücken. Die BBPR-Position kann zwischen OFFNER (NC) oder SCHLISSER (NO) abhängig vom Verwendungszweck frei gewählt werden.

Positionierung:

0-10 V : Bei Ausfall des Steuersignals (z.B. Kabelbruch) aber Aufrechterhaltung der Spannungsversorgung fährt der Antrieb in die voreingestellte Sicherheitsposition (Auf oder Zu). Standardmäßige Voreinstellung ist « Schliesser ».

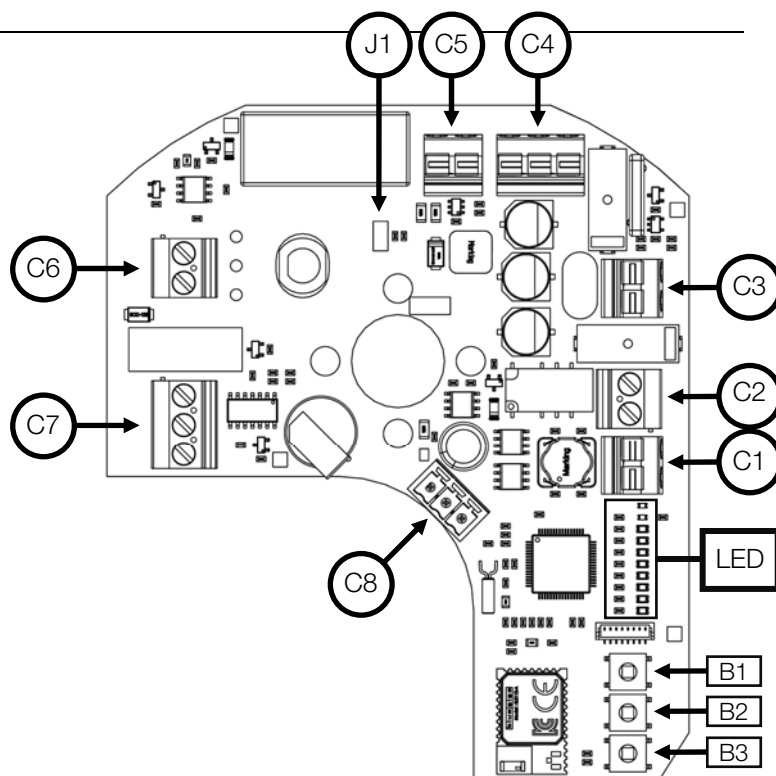
4-20 mA : Bei Ausfall des Steuersignals (z.B. Kabelbruch) aber Aufrechterhaltung der Spannungsversorgung verharret der Antrieb in seiner letzten Position. In beiden Fällen fährt der Antrieb automatisch in die dem Steuersignal entsprechende Position, sobald es wieder anliegt.



Die BBPR Werkseinstellung ist „Grundstellung geschlossen“

Versorgungsspannungen des Stellantriebs	100 V bis 240 V AC 50/60 Hz und 100 V bis 350 V DC		
Spannung	24 V DC	Lade Rückmeldungsstecker (65/66) - potentialfreier Kontakt	24 V DC - 1 A max
Batteriekapazität	600 mAh	Fehlermeldung Klemmleiste (67/68) - potentialfreier Kontakt	24 V DC - 3 A max
Ladestrom	180 mA	Temperatur	-10 °C bis +40 °C
Ursprüngliche Ladedauer (schnelle Ladung)	3,5 h		

Klemme	Beschreibung
B1	« Close » Taste
B2	« Mem » Taste
B3	« Open » Taster
C1	A,C Motoranschluss
C2	67,68 Fehlermeldung Klemmleiste
C3	65,66 Fehler Rückmeldungsstecker
C4	F (+) F (-) T (+) Batterie Anschlussklemme
C5	17 (-) 18 (+) Stromversorgung
C6	15(-) 16(+) Sollwert (0-10 V oder 4-20 mA)
C7	13A(+) Positionsrückmeldung. 13B(+) 13A=0-10 V und 13B=4-20 mA 14(-)
C8	A,0,B RS485 Klemme
J1	CV1 Bluetooth® Aktivierung Steckbrücke



LED	Beschreibung	LED	Beschreibung
MANU	lokale / Bluetooth® Steuerung	ERROR	Fehler: – Zeitstempelspeicher leer / Programmierer ausgewählt – Uhr Fehler – Übertemperatur – Überdrehmoment
HORO	Programmierer	ACT	Stromversorgung: – Langsam blinkend (1 s) : Batterie geladen – Schnell blinkend(0.5 s) : Batterie wird geladen
APPR	Lernmodus	APPR1	Bestätigung offene Position gespeichert
POSI	Posi Steuerung	APPR2	Bestätigung geschlossene Position gespeichert

POSI-BBPR (GPS): Verkabelung Anweisungen



Der Plastikstopfen des M20 Kabeleintritts (Siehe Seite 58, Pos 14) muss mit einer **IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen metallischen Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert)** ersetzt werden. Der offenen Kabeleintritt ist mit einem IP68 und ATEX / IECEx zugelassenen Gewindestopfen zu verschließen (nicht mitgeliefert).

Verkabelung der Stromzufuhr

- Überprüfen Sie am Stellantrieb, dass die angegebene Spannung auf dem Typenschild der Spannung des Netzes entspricht.
- Lösen Sie die linke Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Entfernen Sie 25mm der Ummantelung und legen Sie jeden Draht auf 8mm frei.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem nebenstehenden Schaltplan an der Klemmleiste an. (siehe Schaltplan S.78)
- Die Kabelverschraubung wieder festziehen.

Anschluss von Sollwert und Rückmeldung

- Lösen Sie die rechte Kabelverschraubung (nicht mitgeliefert) und führen Sie das Kabel durch.
- Verkabeln Sie den Signalgeber zwischen den Klemmen 15 und 16. Die Klemme 15 ist negativ gepolt (-) und die Klemme 16 positiv (+).
- Verkabeln Sie den Positionsrückmelder zwischen den Klemmen 13 und 14. Die Klemme 13 ist positiv gepolt (+) und die Klemme 14 negativ (-).
- Die Kabelverschraubung wieder befestigen.

Aufbau ab Werk: Voreingestellt, Signalgeber und Rückmeldung 4-20mA, im normal Drehrichtung.

Lernmodus

- Antrieb einschalten
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **OPEN** und **CLOSE**, bis der Lernmodus ausgewählt ist (LED **APPR** leuchtet).
- **CLOSE** Knopf drücken. Das Ventil beginnt zu schließen.
- Sobald die Armaturen geschlossen ist, **CLOSE** und **MEM** gleichzeitig während 2 Sekunden drücken
- Die **APPR2 LED** blinkt schnell und leuchtet. Die ZU Stellung ist gespeichert
- **OPEN** Knopf drücken. Das Ventil beginnt zu öffnen.
- Sobald die Armaturen geöffnet ist, **OPEN** und **MEM** gleichzeitig während 2 Sekunden drücken
- Die **APPR2 LED** blinkt schnell und leuchtet. Die ZU Stellung ist gespeichert
- The **APPR1 LED** blinkt schnell und leuchtet. Die AUF Stellung ist gespeichert
- Verlassen Sie den Lernmodus durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **OPEN** und **CLOSE** in den POSI-Modus.

Dank AXMART® (über Bluetooth® Verbindung), ist es möglich, die Sicherheitsposition des Antriebes festzulegen, die der Antrieb beim Stromausfall erreichen muss.
Es ist möglich, die Betriebsdaten des Antriebes zuzugreifen, wöchentliche Aufgaben zu planen, und den Antrieb lokal zu steuern.

Weitere Information finden Sie in der Bedienungsanleitung mit der Referenz DSBA3304.



Die Klemme 15 (-) muss unbedingt vor der Klemme 16(+) angeschlossen werden.

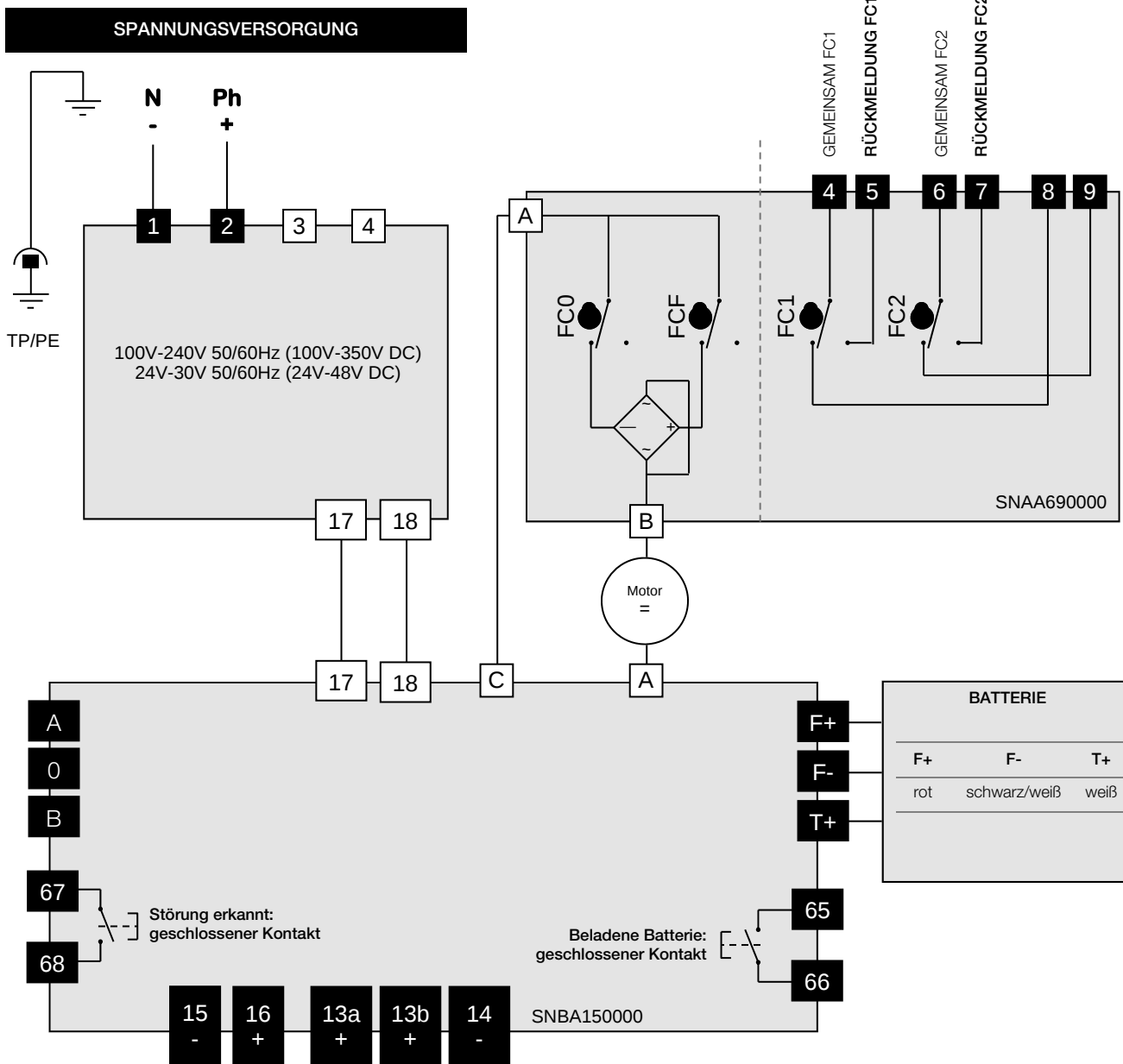


Der Batterieladezyklus wird vom ersten Einschalten an automatisch von der elektronischen Platine verwaltet. Eine Temperatur Überwachung im Akkupack und eine Sicherung auf der elektronischen Platine sind vorhanden, um die Sicherheit im Falle eines Kurzschlusses oder zu hoher Temperatur im Stellantrieb zu gewährleisten.



Bitte warten Sie 4 Minuten nach einem Spannungsausfall, bevor Sie den Antrieb wieder verwenden.

POSI-BBPR (GPS) : Schaltplan



1,2,3,4	Stromversorgung	15,16	Sollwert 4-20 mA or 0-10 V
4,5	Zusätzlicher Endschalter 1 NO	13a,13b,14	Rückmeldung 4-20 mA (13b) or 0-10 V (13a)
6,7	Zusätzlicher Endschalter 2 NO	65,66	Lade Rückmeldungsstecker - potentialfreier Kontakt
A,0,B	RS485 Klemme	67,68	Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC / 3A max) - potentialfreier Kontakt



Um elektromagnetische Störungen zu vermeiden, müssen abgeschirmte Kabel benutzt werden (Kabel länger als 3m).



Berücksichtigen Sie für die Spannungsversorgung eine Schutzkleinspannung!



Keine gemeinsame Masse von Signalleitungen und der Stromversorgung. (0-20 oder 4-20mA : 5V DC maxi.)



Der Eingangswiderstand bei Ansteuerung 0-10V beträgt 10 kOhm / Der Eingangswiderstand bei Ansteuerung 0-20mA / 4-20mA beträgt 100 Ohm



Die Auflösung des Regelantriebs beträgt 1°

Technischen Daten

DVX 25 45 75 100 150 300

Einsatzbedingungen

IP Schutzart (EN60529)	IP68 (10 m 72 h)
Rostschutz (Innen und Außeneinsatz)	Gehäuse: Aluminium + Epoxybeschichtung (Ausführung « marine » auf Anfrage) Steckbuchse (Stern) Verzinkter Stahlguss / Edelstahl Verschraubung
Temperatur	-20 °C bis +70 °C (BBPR, GPS, GFS : -10 °C bis 40 °C)
Luftfeuchtigkeit	Höchstzulässige relative Feuchtigkeit von 80 % für Temperaturen bis 31 °C. lineare Abnahme bis 50 % relative Feuchtigkeit bei 40 °C
Verschmutzungsgrad	Verwendbare Umweltverschmutzungsniveau zur geplanten Umgebung von 2 (in den meisten Fällen)
Höhe	Höhe bis auf 2 000 m
Erweiterte Umgebungsbedingungen	Verwendung im Außen und in feuchte Konditionen
Geräuschpegel	61 dB
Gewicht	6,0 Kg bis 6,8 kg

Mechanische Daten

Nenn Drehmoment	20 Nm	35 Nm	60 Nm	75 Nm	125 Nm	250 Nm
Maximales Moment	25 Nm	45 Nm	75 Nm	100 Nm	150 Nm	300 Nm
Stellzeit (90°)	15 s	15 s	15 s	15 s	30 s	60 s
Schnittstelle ISO5211	F07-F10 Stern 22 + kit F05-F07 Stern 17			F07-F10 Stern 22		
Winkelbereich	90° (andere auf Anfrage)					
Mechanische Endlagenbegrenzung	90°					
Handbetätigung	Handrad					
Drehrichtung	Gegen Uhr Richtung zu öffnen					

Elektrische Daten

Spannung ¹⁾ (G00, GP5 und GF3)	100 V bis 240 V AC 50/60 Hz und 100 V bis 350 V DC 15 V bis 30 V AC 50/60 Hz und 12 V bis 48 V DC
Spannung ¹⁾ (GP6, GPS und GFS)	100 V bis 240 V AC 50/60 Hz und 100 V bis 350 V DC 24 V bis 30 V AC 50/60 Hz und 24 V bis 48 V DC
Überspannungskategorie ²⁾	STOSSÜBERSpannungen bis auf KATEGORIE II ÜBERSpannungen STOSSÜBERSpannungen vom Netz
Gesamte Leistungsaufnahme	45 W
Nennstrom	Klasse F
Drehmoment Begrenzer	Elektronisch
Einschalt-Dauer (CEI34)	50%
Spannung der Endschalterkontakte	12 bis 250 V AC und 4 bis 24 V DC
Strom der Endschalterkontakte	Min. 100 mA Max. 5 A (ohmsche Lasten), 0,5 A (Motor), 0,125 A (kapazitive Lasten)
Heizwiderstände	10 W
Einschaltstromspitze	Leitungsschutzschalter in D-Charakteristik, Nennstrom in Zusammenhang mit der Anzahl der E-Antriebe (4 Antriebe maximal) oder verwenden Sie einen Einschaltstrombegrenzer nach dem Leitungsschutz

¹⁾ Der Stellantrieb toleriert Spannungsschwankungen des Versorgungsnetzes bis zu ±10 % der Nennspannung.

²⁾ Toleriert temporäre Überspannungen, die im Stromnetz auftreten.

Índice

información general	81
– Descripción	
– Transporte y almacenamiento	
– Mantenimiento	
– Garantía	
– Devolución de la mercancía	
– Consejos de seguridad	
Marcado del producto	83
Vista explosionada	84
Indicador de posición	85
Dimensiones	86
Mando manual de socorro	86
Montaje sobre válvula	86
Tarjetas electrónicas	87
Conexiones eléctricas - Advertencias	88
Modelos estándar.....	89
– Conexiones eléctricas	
– Esquema eléctrico	
Modelos BBPR (GS6)	91
– Descripción	
– Significación de los diodos	
– Conexiones eléctricas	
– Esquema eléctrico	
modelos POSI (GP5).....	94
– Descripción	
– Conexiones eléctricas	
– Esquema eléctrico	
– Secuencia de reglaje	
Modelos 3 POSICIONES (GF3).....	98
– Descripción	
– Estado de los contactos	
– Conexiones eléctricas	
– Esquema eléctrico	
Modelos 3 POSICIONES-BBPR (GFS)	100
– Descripción	
– Estado de los contactos	
– Conexiones eléctricas	
– Esquema eléctrico	
Modelos POSI-BBPR (GPS)	102
– Descripción	
– Conexiones eléctricas	
– Esquema eléctrico	
– Secuencia de reglaje	
Datos técnicos.....	105

INTRODUCCIÓN

Este instructivo ha sido diseñado para guiarle en la instalación y el uso de los actuadores eléctricos ATEX DVX. Léalo atentamente antes de utilizar nuestros productos y asegúrese de conservarlo.

DESCRIPCIÓN

Estos actuadores eléctricos han sido concebidos para permitir el pilotaje de válvulas 1/4 de vuelta (o 180° en caso de una versión 3 posiciones). No podemos valorar responsabilidad en caso de otra utilización. Para otra aplicación, consultarnos.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Al ser responsables los transportistas de averías y retrasos de entrega, los destinatarios deben emitir reservas, dado el caso, antes de aceptar la entrega de la mercancía. Los envíos directos de fábrica están sometidos a las mismas condiciones.
- El transporte sobre sitio es efectuado en un embalaje rígido.
- Los productos deben ser almacenados en lugares limpios, secos y aireados, preferentemente sobre paletas de manutención o sobre estanterías.

MANTENIMIENTO

- El mantenimiento es asegurado por nuestra fábrica. Si el material no funciona, verificar que el cableado, sigue el esquema eléctrico y la alimentación del actuador eléctrico concernido.
- Para toda pregunta, entrar en contacto con servicio posventa.
- Para limpiar el exterior del actuador, utilizar un trapo, y del agua jabonosa: **NO UTILIZAR PRODUCTO DE LIMPIEZA CON DISOLVENTE O ALCOHOL.**
-  Antes de toda intervención sobre el actuador o cerca y para evitar todo riesgo de descarga electrostática, es imperativo de limpiar el aparato con un trapo húmedo.

DEVOLUCIÓN DE LA MERCANCÍA

- El comprador debe verificar al momento de la entrega la conformidad de la mercancía en relación a su definición.
- La aceptación por el comprador de la mercancía libera al proveedor de toda responsabilidad; igual que si el comprador descubre una non conformidad posteriormente a la fecha de aceptación. En tal caso, los gastos de devolución para conformidad están a cargo del comprador que soportara también las consecuencias financieras del daño. Las devoluciones de las mercancías son aceptadas que si previamente las autorizamos: deben llegar sin cargo a nuestro domicilio y comportar solamente productos dentro sus embalajes de origen. Las mercancías devueltas son abonadas a cuenta del comprador, deducción hecha de 40% por devolución del material, calculado sobre el importe inicial de las mercancías devueltas.

CONSEJOS DE SEGURIDAD



Leer antes de toda instalación del producto

-  Toda la información sobre los sellos antideflagrantes de nuestros productos está disponible bajo petición. Por favor, no dude en contactarnos. También es una condición específica de uso en nuestro certificado.
-  La alimentación eléctrica debe ser cortada antes de toda intervención sobre el actuador eléctrico (antes de desmontar la tapa o de manipular el mando de socorro). El operador deberá asegurarse igualmente de la ausencia de atmósfera explosiva alrededor del actuador antes de toda operación de mantenimiento.
-  Flujo de calor procedente de la válvula o de las canalizaciones: Es de la responsabilidad del usuario de tener en cuenta la influencia del calor radiado sobre la instalación final, El actuador eléctrico es certificado para una gama dada de temperaturas ambientes.
- Toda intervención debe ser efectuada por un electricista cualificado o una otra persona formada a las reglas de seguridad y otras directivas aplicables.
- Respetar obligatoriamente el orden de las consignas de conexión y de las puestas en marcha descritas en el manual al fin de garantizar el buen funcionamiento. Verificar las indicaciones puestas sobre la placa de identificación del actuador : deben corresponder a su red eléctrico de alimentación.

CONSEJOS DE MONTAJE



Leer antes de toda instalación del producto

- No montar el actuador por menos de 30 cm de una fuente de perturbaciones electromagnéticas
- No transportar ni manipular el actuador con el mando manual.
- No colocar el aparato rindiendo difícil la maniobra del dispositivo de seccionamiento.
- Respetar las normas de seguridad durante el montaje, desmontaje y transporte de este aparato.
- **ADVERTENCIA - NO ABRIR BAJO TENCIÓN**
-  **ADVERTENCIA - NO ABRIR EN PRESENCIA DE UNA ATMÓSFERA EXPLOSIVA**
- **ADVERTENCIA - PELIGRO POTENCIAL DE CARGOS ELECTROSTÁTICOS - VER INSTRUCCIONES**

GARANTÍA

- Los productos Valpes se someten a pruebas y reglaje minuciosos.
- Este producto es garantizado 3 años o 50000 maniobras contra todo vicio de fabricación y de materia, a partir de la fecha de entrega (factor de servicio y clase del modelo, sigue la norma CEI34).
- La garantía cubre únicamente la sustitución o - a total discreción de Valpes - la reparación gratuita de los componentes de los bienes suministrados que, a simple vista del personal encargado de Valpes, presenten defectos de fabricación comprobados. El plazo límite para las reclamaciones por defectos y vicios jurídicos es de un año desde la entrega/transmisión del riesgo.
- Esta garantía no cubre los daños debidos al uso normal del producto o a desgaste por rozamiento y no incluye las reparaciones o modificaciones no autorizadas. En dichos casos Valpes no aceptará ninguna solicitud de indemnización por daños directos o indirectos (para los detalles completos, véase nuestro sitio web).
- La garantía no cubre las consecuencias de inmovilización y excluye todo pago de indemnidad. Los accesorios y las adaptaciones no son cubiertos por esta garantía. En caso de que el cliente no habría realizado puntualmente los pagos estipulados a los vencimientos convencionales, nuestra garantía será suspendida hasta el pago de los vencimientos tardes y sin que esta suspensión pueda aumentar la duración de la garantía a la disposición.
- Todas las condiciones de venta de Valpes están disponibles en el sitio web www.valpes.com.

La función de BBPR Valpes está garantizada por un máximo de 18 meses a partir de la fecha de entrega (fecha de la factura) de la siguiente manera : esta garantía cubre las baterías de los modelos de actuadores BBPR Valpes que son inutilizables o están fuera de servicio debido a defectos en los materiales y/o la mano de obra. Esta garantía cubre la gama de productos Valpes BBPR, correctamente dimensionados y utilizados en la aplicación para la que han sido diseñados y que están cargados con un perfil de carga aprobado según la ficha técnica de Valpes BBPR que se puede encontrar en valpes.com. El comprobante de compra y la devolución del producto o productos en cuestión debe acompañar cualquier solicitud de cobertura de garantía. No se aceptarán excepciones.

La garantía se aplica si y sólo si se cumplen las siguientes condiciones:

- el actuador no se somete a más de una operación de rescate (utilizando la función BBPR) por semana
- que el módulo BBPR/actuador BBPR ha sido almacenado correctamente (temperatura de almacenamiento entre -10 °C y +25 °C) y que ha transcurrido un período máximo de 6 meses entre la fabricación y la puesta en marcha inicial;
- que el actuador esté permanentemente alimentado con una fuente de energía adecuada.
- Que el actuador ha sido operado dentro del rango de temperatura especificado en el manual de instrucciones del dispositivo.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA:

Esta garantía no se aplica a las baterías que se rompen o fallan debido a un mal uso o negligencia, tales como:

- un problema en el sistema de carga/carga incorrecta que crea una situación de sobrecarga o subcarga
- Almacenamiento prolongado del actuador BBPR de Valpes o uso mínimo.
- Aplicaciones que causan descargas profundas (altas cargas de accesorios, etc.).
- Fallas eléctricas, cortocircuitos, cargas excesivas y cables sueltos.
- Daños en la batería causados por el consumidor u otros defectos de instalación y/o aplicación.
- Cualquier modificación de la batería.

DIRIGIDO A LOS PROPIETARIOS Y USUARIOS

Gracias por comprar este dispositivo. Se Garantiza un funcionamiento seguro y óptimo siempre que se utilice de acuerdo con las instrucciones descritas en este instructivo y que sea objeto de un mantenimiento adecuado. Es importante que el instalador y el usuario están adecuadamente capacitados y supervisados para evitar cualquier daño material y lesiones personales que puedan conducir a la muerte.

Los propietarios y usuarios de este dispositivo deben asegurarse que se use de manera adecuada y segura LEA ESTE INSTRUCTIVO CUIDADOSAMENTE para utilizar este dispositivo correctamente y respetar escrupulosamente las instrucciones, así como las restricciones establecidas por las leyes locales vigentes. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, lesiones corporales graves y daños material . Este manual debe ser considerado como parte del dispositivo y debe guardarse para referencia futura.

Los propietarios no deben permitir que una persona menor de 18 años de edad toque este dispositivo, y deben asegurarse que esté debidamente capacitado y supervisado, y haya leído y entendido este manual. Los propietarios también deben asegurarse que ninguna persona no autorizada pueda entrar en contacto con este dispositivo.

Si este equipo o una de sus partes está dañado y requiere reparación, deje de utilizarlo y contacte inmediatamente un técnico especializado. Si las etiquetas de advertencia o este instructivo se pierden, dañan o son ilegibles o si necesita copias adicionales, puede contactarnos para obtener estos artículos sin costo adicional.

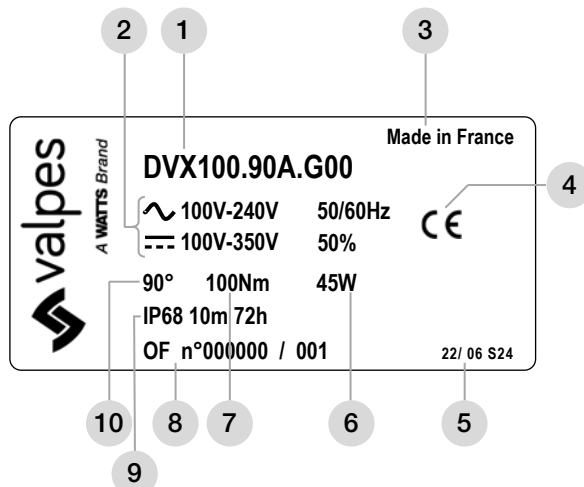
Recuerde que este manual y las etiquetas de advertencia no reemplazan la necesidad de estar alerta, capacitar y controlar adecuadamente a los usuarios, y usar el sentido común al usar este equipo.

Si tiene dudas sobre un trabajo específico o el uso adecuado de este material, no dude en contactarnos.

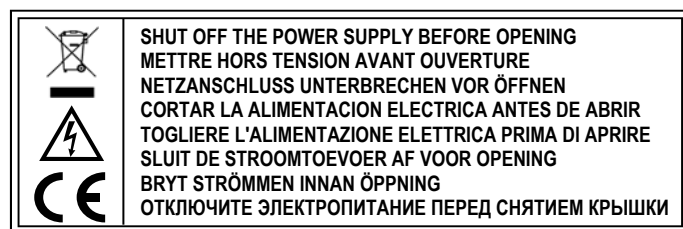
Marcado del producto

Placa de identificación del actuador (exterior - tapa)

1	modelo de actuador
2	tensiones (AC et DC)
3	país de fabricación
4	marca de aprobación CE
5	año/ mes, semana de fabricación
6	energía eléctrica
7	par
8	número de lote / unidad
9	grado de protección IP
10	rango de ángulos



marcas de advertencia (exterior - tapa)

alimentación del motor
(interior - motor)

ATTENTION / CAUTION
NE JAMAIS ALIMENTER
LE MOTEUR DIRECTEMENT
NEVER CONNECT
THE MOTOR DIRECTLY

cableado de los modelos
BBPR (exterior)

**Câblage ON/OFF
uniquement**

ON/OFF wiring only

marcas de advertencia ATEX (exterior - tapa)

· AVERTISSEMENT - DANGER POTENTIEL DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES – VOIR INSTRUCTIONS
· AVERTISSEMENT - NE PAS OUVRIR EN PRÉSENCE D'UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE
· SÉLECTION DES CÂBLES ET ENTRÉES DE CÂBLE - VOIR INSTRUCTIONS

· WARNING - POTENTIAL ELECTROSTATIC CHARGING HAZARD – SEE INSTRUCTIONS
· WARNING - DO NOT OPEN WHEN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE IS PRESENT
· SELECTION OF CABLES AND CABLE GLANDS - SEE INSTRUCTIONS

· ACHTUNG - GEFÄHR DURCH MOGLICHE ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG - SIEHE BETRIEBSANLEITUNG
· NICHT ÖFFNEN BEI EXPLOSIVER UMGEBUNGSMATmosphäre
· AUSWAHL DES ANSCHLUSSKABELS - SIEHE BETRIEBSANLEITUNG

· ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - НЕ ОТКРЫВАТЬ ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПРИСУТСТВИИ ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ
· ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОПАСНОСТЬ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА. СМ. РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ стр. 4
· ВЫБОР КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ - СМ. РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ стр. 10

marcado ATEX - modelos estándar (exterior - tapa)

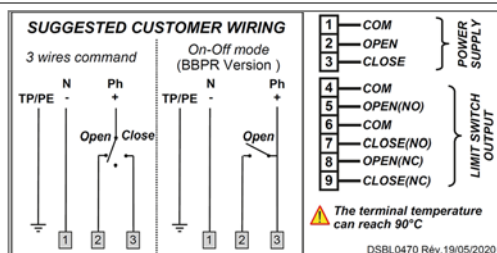


marcado ATEX - modelos con batería (exterior - tapa)

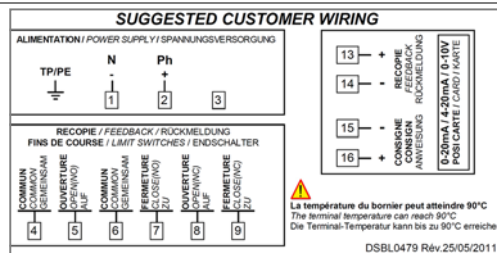


Esquemas de conexión eléctrica (interior - tapa)

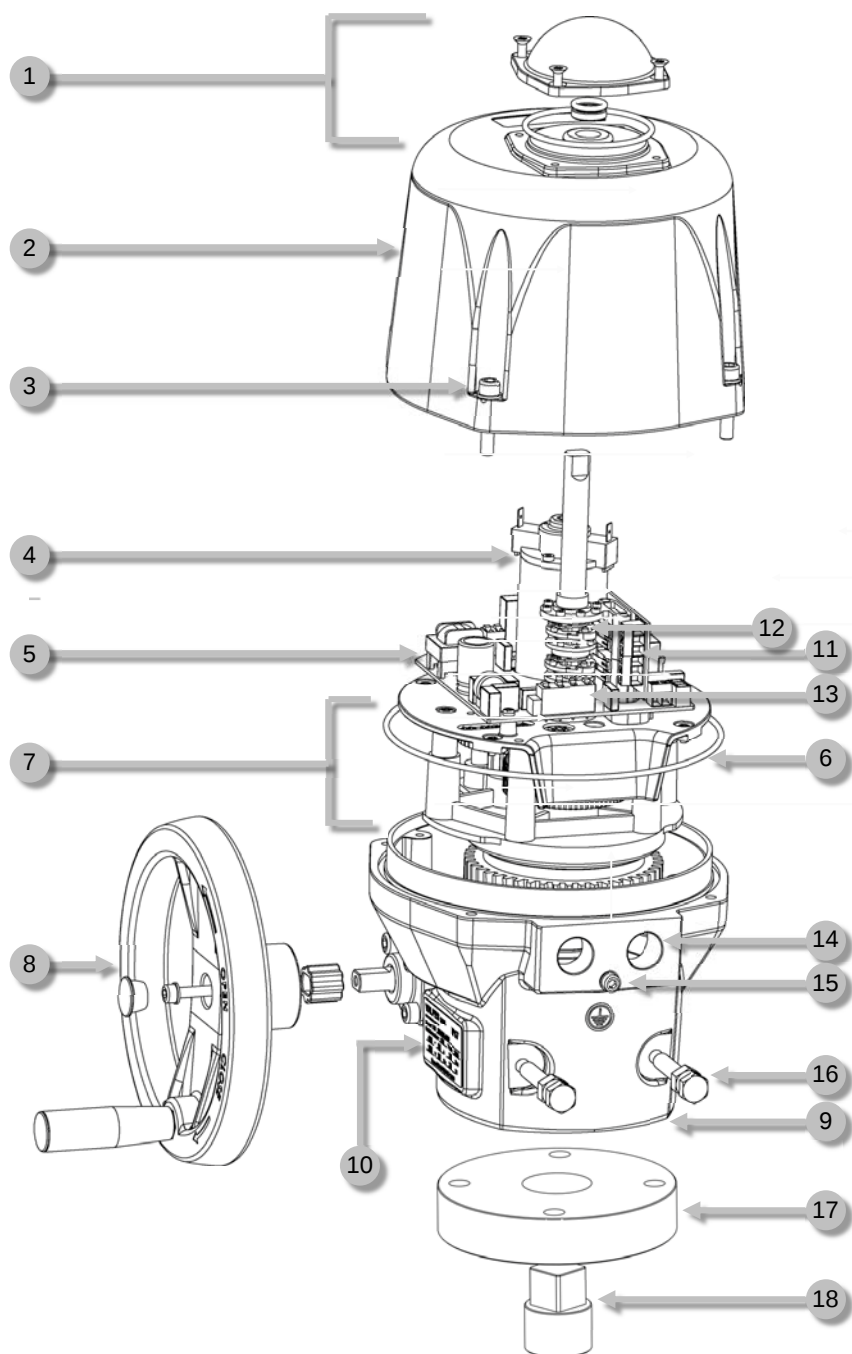
DV (excepto POSI)



DV POSI



Vista explosionada



Marca	Designación
1	Indicador visual de posición
2	Tapa
3	Tornillos de acero inoxidable
4	Motor
5	Tarjeta de alimentación y mando
6	Junto tórico
7	Reducción
8	Volante
9	Carter
10	Etiqueta de identificación
11	Bornes de conexión de las finales de carrera auxiliares
12	Levas
13	Terminales de conexión de la alimentación y del mando
14	Agujeros roscados ISO M20
15	Tornillo de tierra
16	Topes mecánicos
17	Placa F05 (DV25-45-75)
18	Estrella de 17 mm (DV25-45-75)

Clases de instalación

Temperatura D

Humedad B

Vibración B

CEM A

Hermeticidad D

Indicador de posición

Modelos DVX 3 posiciones

Indicador modulable, entregado con 5 marcas de señalización (3 amarillos y 2 negros), a colocar con arreglo al tipo de válvula a maniobrar



Válvula	0°	90°	180°
3 vías (L)			
3 vías (T) : Ej. : T1			

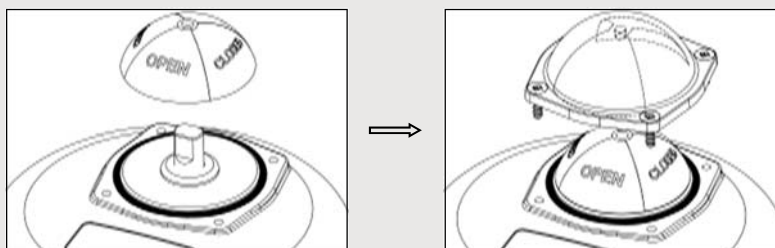
Modelos DVX 2 posiciones

Indicador de posición « abierto/cerrado »

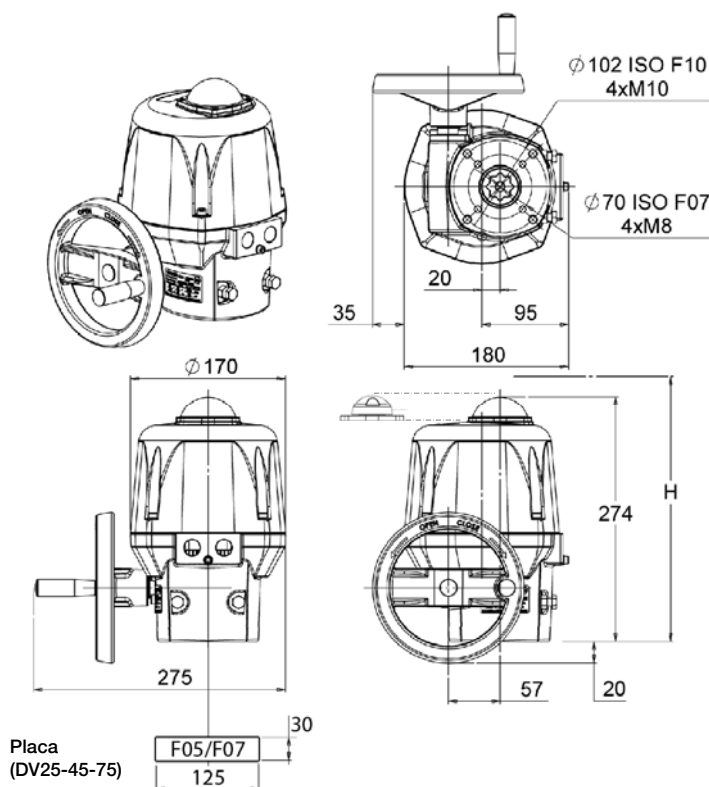
Orientación de la ventana para un montaje estándar:



Para montar el indicador visual (p.84 punto 1), monte la junta y el indicador luego la ventana con los 4 tornillos M4.



Dimensiones



Fijación ISO5211	F05	F07	F07	F10
	de DVX 25 a 75		de DVX 100 a 300	
Estrella	17 mm	17 mm	22 mm	22 mm
Profundidad	19 mm	19 mm	25 mm	25 mm
Diámetro	50 mm	70 mm	70 mm	102 mm
agujeros roscados M	M6	M8	M8	M10
Número de tornillos	4	4	4	4
Longitud máxima de los tornillos (+ altura de la placa de montaje de la válvula)	12 mm	12 mm	15 mm	19 mm
Altura necesaria por encima de la válvula para instalar el actuador	H = 405 mm		H = 375 mm	

Mando manual de socorro



El actuador funciona en prioridad eléctrico. Asegurarse que la alimentación es cortada antes de maniobrarlo manualmente



El desmontaje de los topes mecánicos no está autorizado.

Ningún desembrague es necesario, basta con girar el volante (anexo p.84 marca 10).

Montaje sobre válvula



El actuador es regulado en posición cerrada

No instalar el actuador "cabeza en parte baja."

No montar el actuador por menos de 30 cm de una fuente de perturbaciones electromagnéticas

Modelos con kit de conversión KCC (25-75 Nm) :

⇒ Fijaciones posibles : F05 (4xM6 con Ø50) et F07 (4xM8 con Ø70), estrella 17, profundidad 20 mm.

⇒ Altura necesaria para instalar el actuador por encima de la válvula: H=400 mm

Modelos con kit de conversión KCC (100-300 Nm) :

⇒ Fijaciones posibles : F07 (4xM8 con Ø70) et F10 (4xM8 con Ø102), estrella 22, profundidad 25mm.

⇒ Altura necesaria para instalar el actuador por encima de la válvula : H=375 mm

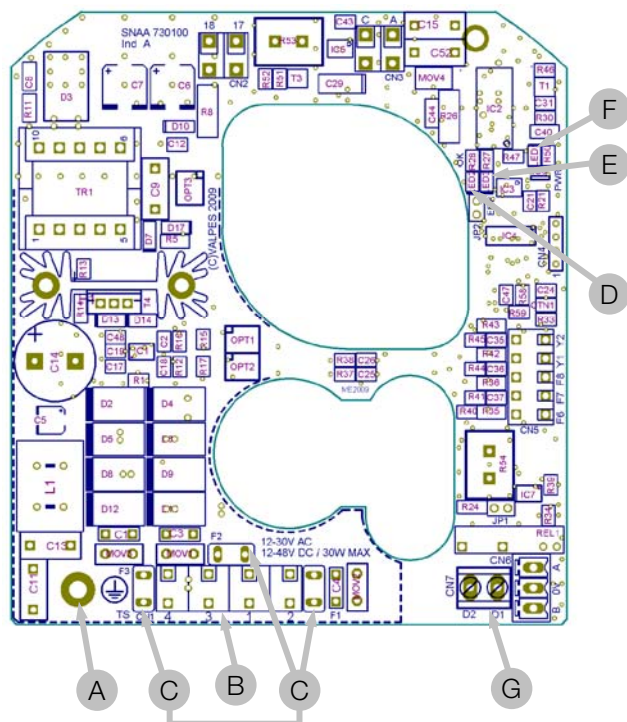
Montaje y desmontaje de la tapa

Es necesario desmontar la tapa del actuador para el cableado y el reglaje

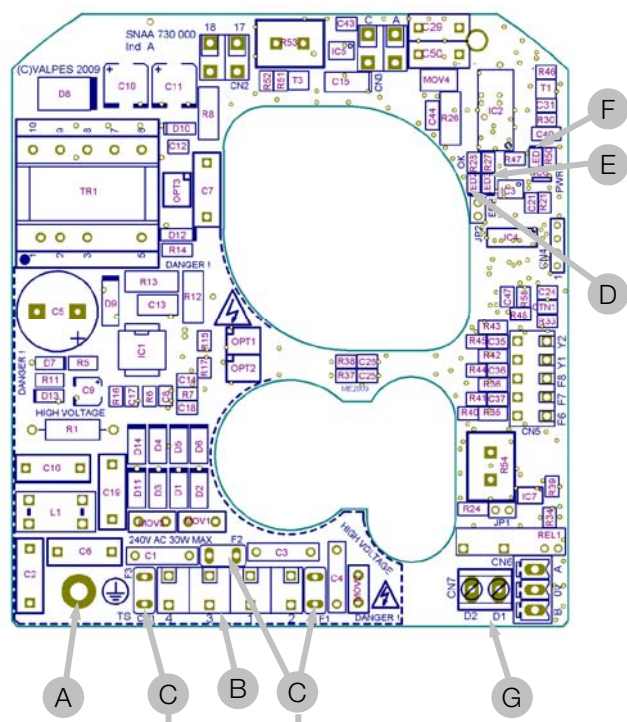
A continuación, asegurarse que el junto (p.84 punto 6) está bien en su emplazamiento, engrasar el plano del junto (grasa Molydal 3790 o equivalente) y ensamblar la tapa con los 4 tornillo M6 (p.84 punto 3).

Tarjetas electrónicas

SNA730100
15V-30V 50/60Hz (12V-48V DC)



SNA730000
100V-240V 50/60Hz (100V-350V DC)



Marca	Designación	Marca	Designación
A	Tornillo de tierra	E ²⁾	Diodo 3 : Defecto detectado
B	Terminal de alimentación y mando	F	Diodo 1: Presencia de voltaje
C ¹⁾	Fusibles de protección de la tarjeta	G	Terminal retorno de defecto (24V DC - 3A max)
D	Diodo 2 : microprocesador ok		

¹⁾ Fusibles para tarjetas multitensiones :

- Tarjeta SNA730100 : 5A / T 125V (Littelfuse 39615000000)
- Tarjeta SNA730000 : 3,15A / T 250V (Multicomp MST 3,15A 250V)

²⁾ Defectos posibles : limitación de corriente, limitación térmica o error del programa

- => comprobar que el par de la válvula no es superior al par máximo soportado por el actuador
 - => comprobar que el actuador no sobrepasa el tiempo bajo tensión dado (recalentamiento posible)
- Para arrancar de nuevo el actuador, invertir la dirección de funcionamiento o apagarlo y encenderlo de nuevo.

Advertencia - Leer antes de cualquier conexión eléctrica

Tierra		Tierra de protección		Voltaje peligroso		Tensión continua		tensión alterna	
--------	---	----------------------	---	-------------------	---	------------------	---	-----------------	---



- Utilizar únicamente un relé por actuador.
- La conexión a una toma de tierra es obligatoria más allá de 42V según la norma vigente.
- El actuador esta alimentado en permanencia, por esta razón debe ser conectado a un dispositivo de seccionamiento (interruptor, disyuntor) para asegurar el corte de alimentación del aparato, debe ser situado convenientemente, fácilmente accesible e identificado como dispositivo de corte del aparato.
- La temperatura del terminal de conexión eléctrica puede alcanzar 90°C.
- Se debe optimizar la seguridad de las instalaciones, el cableado de la señal de error es aconsejado (estándar: D1/D2, BBPR: D3/D4 y GPS: 67/68).
- Para una utilización con cables largos, la corriente inducida generada por los cables no debe superar 1mA.
- El actuador esta protegido contra las sobretensiones temporales que pueden aparecer en la red eléctrica hasta ± 10 % de la tensión nominal.
- Elección de los cables y de las entradas de los cables : La temperatura de servicio de los cables y de los prensaestopas debe ser superior à 110°C.
- Es imperativo de conectar todos los actuadores a un armario de distribución. Los cables utilizados para la alimentación deben tener un diámetro convencional para la corriente máxima prevista por el aparato. El cable utilizado debe ser conforme al las normas CEI 60227 o CEI 60245.
- Los finales de carrera deben ser conectados con cables rígidos. Si la tensión aplicada es superior a 42V, el usuario debe prever un fusible en la alimentación.
- Las tensiones aplicadas a cada contacto de la señal de recopia deben ser idénticas. El aislamiento reforzado con respecto al control motor, autoriza de tensiones hasta 250V AC.
- Conexión a los contactos de retroalimentación :
 - de 4 a 24 V DC y de 12 a 250 V AC
 - corriente mínima 100 mA
 - corriente máxima 5 A (resistiva), 0,5 A (motor), 0,125 A (cargas capacitivas)

Conexiones eléctricas (modelos estándar)



Los tapones situados al nivel de los agujeros M20x1,5 (anexo p.84 marca 14) deben ser sustituidos por los prensaestopas metálicos certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados). La entrada aterrajada no utilizada debe ser cerrada por los tapones certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados).

Cableado de la alimentación y del mando

- Verificar sobre el actuador que el voltaje indicado sobre la etiqueta corresponde al voltaje de la .
- Destornillar el prensaestopas izquierdo (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25mm de tubo y desnudar cada cable de 8mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 90.
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.



El actuador es preajustado en fábrica. No tocar las 2 levas inferiores ya que se corre el riesgo de perturbar el funcionamiento del actuador incluso de dañarlo.

Cableado de la señal de posición

- destornillar el prensaestopas derecho (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25mm de tubo y desnudar cada cable de 8mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 90
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.
- El aislamiento reforzado frente al control del motor permite tensiones de hasta 250V AC.

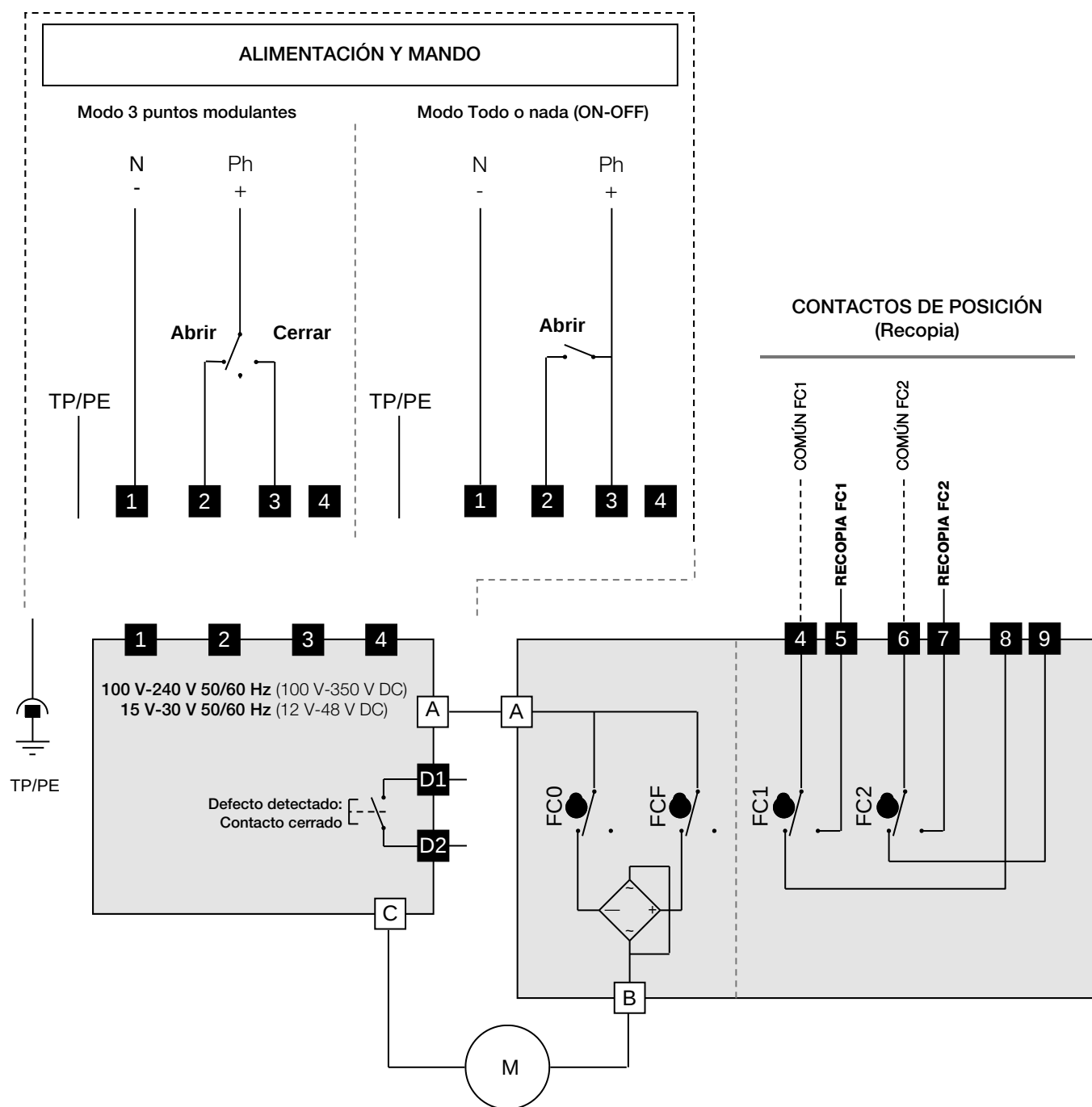
Nuestros actuadores son equipados por defecto de 2 contactos de finales de carrera auxiliares secos, normalmente abiertos o normalmente cerrados (Ver los esquemas eléctricos DSBL0470 (al interior de la tapa). Por defecto, la leva blanca es utilizada para detectar la apertura (FC1) y la leva negra para detectar el cierre (FC2).

Para ajustar la posición de los contactos auxiliares, hacer girar las 2 levas superiores utilizando la llave apropiada.

Esquema eléctrico (modelos estándar)

Descripción	Descripción
FC0 Final de carrera apertura	FC1 Final de carrera auxiliar 1
FCF Final de carrera cierre	FC2 Final de carrera auxiliar 2

4,5	Final de carrera auxiliar 1 NA	1,2,3,4	Terminal de alimentación
6,7	Final de carrera auxiliar 2 NA	D1/D2	Terminal de retorno de defecto (24 V DC / 3 A max) - contacto seco
4,8	Final de carrera auxiliar 1 NC		
6,9	Final de carrera auxiliar 2 NC		



Modelos BBPR (GS6)

Actuadores con respaldo de posición por batería (Modo ON/OFF obligatorio)

Los modelos BBPR integran un bloque de baterías , pilotado por una tarjeta electrónica. Su función es de tomar el relevo en caso de apagón a los conectadores 1, 2 y 3 del actuador. El modelo BBPR puede ser configurado en normalmente abierto (NO) o normalmente cerrado (NF), según la utilización.

La tarjeta comprueba el ciclo de carga y el estado de la batería. Si un defecto es detectado al nivel de la batería, un contacto seco entre los conectadores 65 y 66 se abre. Si este contacto es utilizado, es posible de detectar un defecto sin abrir el actuador y así prever el reemplazo de la batería.

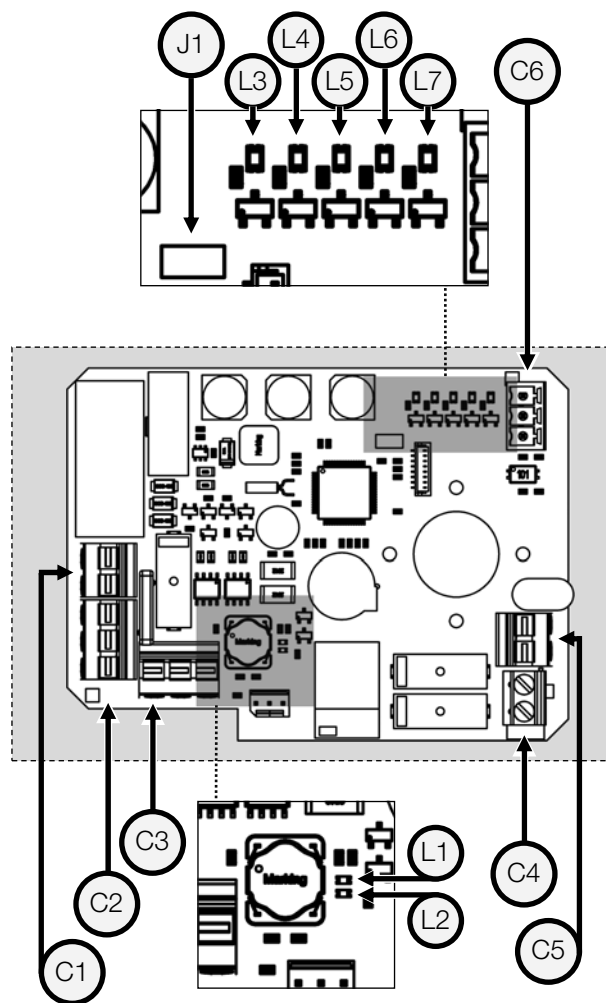
Los modelos BBPR funcionan únicamente en modo ON/OFF.

Tarjeta electrónica cargadora

LED		DESCRIPCIÓN
L1	D19 verde	El actuador se abre
L2	D18 rojo	El actuador se cierre
L3	ACT verde	alimentación: -Parpadeo lento (1 s) : batería cargada -Parpadeo rápido (0.5 s) : batería se carga
L4	ERROR rojo	Error detectado : -Memoria del temporizador vacía/temporizador seleccionado -Reloj interno deficiente -Temperatura excesiva -Par excesivo
L5	HORO naranja	Modo de funcionamiento « temporizador semanal »
L6	MANU naranja	Modo de funcionamiento « manual / Bluetooth® »
L7	WIRE naranja	Modo de funcionamiento con cableado eléctrico

BORNES		DESCRIPCIÓN
C1	17 (-) · 18 (+)	Conector de alimentación
C2	F (+) · F (-) · T (+)	Conector de la batería
C3	A · B · C	Conector del motor
C4 ¹⁾	D3 · D4	Conector de retorno de defecto (contacto seco)
C5 ¹⁾	65 · 66	Conector de retorno de carga (contacto seco)
C6	A · 0 · B	Conector RS485
J1	Saltador de activación del Bluetooth®	

1) Los cables auxiliares deben ser conectados únicamente a instalaciones interiores



Voltaje de la batería	24 V DC
Batería capacidad	600 mAh
Intensidad de carga	180 mA
Duración de la carga inicial	3,5 h
Relé del estatus de la carga (65/66)	24 V DC - 1 A max
Relé de retorno de defecto (D3/D4)	24 V DC - 3 A max
Temperatura	De -10 °C a +40 °C



La configuración por defecto de fábrica es "normalmente cerrado"

En caso de cortura eléctrica, 4 minutos son necesarios para que la función BBPR sea operativa de nuevo.

BBPR (GS6) : conexiones eléctricas



Los tapones situados al nivel de los agujeros M20x1,5 (anexo p.84 marca 14) deben ser sustituidos por los prensaestopas metálicos certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados). La entrada aterrajada no utilizada debe ser cerrada por los tapones certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados).

Cableado de la alimentación y del mando

- Verificar sobre el actuador que el voltaje indicado sobre la etiqueta corresponde al voltaje de la red.
- Destornillar el prensaestopas izquierdo (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25 mm de tubo y desnudar cada cable de 8 mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 93.
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.

Cableado la recopía

- destornillar el prensaestopas derecho (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25 mm de tubo y desnudar cada cable de 8 mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 93.
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.
- El aislamiento reforzado frente al control del motor permite tensiones de hasta 250V AC.

Nuestros actuadores son equipados por defecto de 2 contactos de finales de carrera auxiliares secos normalmente abiertos o normalmente cerrados (Ver el esquema eléctrico DSBL0470 al interior de la tapa). Por defecto, la leva blanca es utilizada para detectar la apertura (FC1) y la leva negra para detectar el cierre (FC2).



El actuador es preajustado en fábrica. No tocar las 4 levas inferiores ya que se corre el riesgo de perturbar el funcionamiento del actuador incluso de dañarlo.



El ciclo de carga de la batería se gestiona automáticamente por la placa electrónica desde el primer encendido. Una NTC en el paquete de baterías así como un fusible en la placa electrónica están presentes para garantizar la seguridad en caso de cortocircuito o temperatura demasiado alta en el actuador.

Ajuste de los contactos de fin de carrera

Para ajustar la posición de los contactos auxiliares, hacer girar las 2 levas superiores utilizando la llave apropiada.

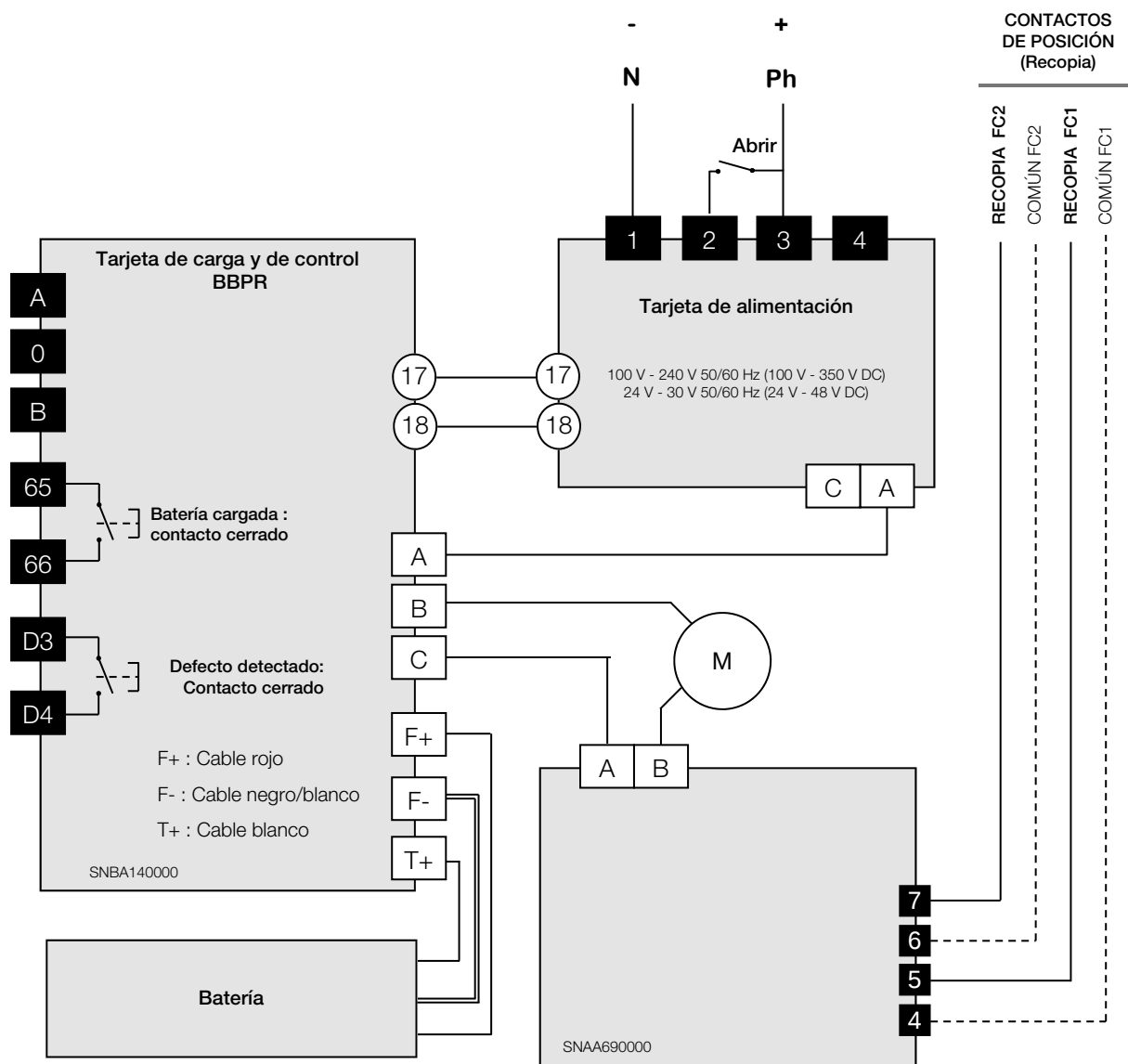
Es posible, con ayuda del programa AXMART® (vía una conexión Bluetooth®), seleccionar la posición que el actuador debe tomar en caso de apagón. También es posible conocer en tiempo real el conjunto de parámetros del actuador, asignar un programa semanal y controlarlo localmente.

Para obtener más información, consulte el manual de instalación y funcionamiento con la referencia **DSBA3304**.



BBPR (GS6): esquema eléctrico

1,2,3,4	Terminal de alimentación	4,5	Final de carrera auxiliar 1 NA
D3/D4	Terminal retorno de defecto (24V DC / 3A max) - contactcto seco	6,7	Final de carrera auxiliar 2 NA
65,66	Terminal retorno de información de carga - contactcto seco	A,0,B	Interfaz RS485



POSI (GP5): descripción

Diferentes tipos de mando – Terminales N°15 y N°16)

Nuestras tarjetas, según pedido, pueden ser parametrizadas en fábrica. La señal de mando y la señal de posición pueden ser de diferentes tipos (corriente o tensión). Por defecto, las tarjetas son parametrizadas en modo corriente 4-20 mA (mando + posición)

Pilotaje con 0-10 V :

En el caso de un acontecimiento externo, si ausencia de consigna (corte accidental del cableado por ejemplo) pero en presencia de alimentación de la tarjeta principal, el actuador coloca la válvula en una posición definida (válvula abierta o cerrada). Por defecto, nuestros actuador se cerrarán en ausencia de consigna, otras posiciones son posibles según pedido.

Pilotaje con 4-20 mA

En el caso de un acontecimiento externo, si ausencia de consigna (corte accidental del cableado por ejemplo) pero en presencia de la alimentación de la tarjeta, el actuador se queda en la misma posición cuando la señal de consigna se corta.

Conexiones eléctricas



Los tapones situados al nivel de los agujeros M20x1,5 (anexo p.84 marca 14) deben ser sustituidos por los prensaestopas metálicos certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados). La entrada aterrajada no utilizada debe ser cerrada por los tapones certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados).

Cableado de la alimentación

- Verificar sobre el actuador que el voltaje indicado sobre la etiqueta corresponde al voltaje de la .
- Destornillar el prensaestopas izquierdo (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25mm de tubo y desnudar cada cable de 8mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 95.
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.

Cableado de las señales de mando y de posición

- destornillar el prensaestopas derecho (no suministrado) y pasar el cable .
- Conectar el mando entre los bornes 15 y 16.
El borne 15 es la polaridad negativa (-) y el borne 16 la polaridad positiva (+).
- Conectar la recopia entre los bornes 13 y 14.
El borne 13 es la polaridad positiva (+) y el borne 14 la polaridad negativa (-).
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.
- Montaje a la salida de fábrica : Por defecto, mando y recopia en 4-20mA, dirección normal.
- Para ajustar de nuevo la tarjeta : ver p. 89, « Secuencia de reglaje ».
- Para verificar el buen funcionamiento de la tarjeta : ver p. 97, « Modo de funcionamiento normal ».



Al fin de limitar las perturbaciones electromagnéticas, la utilización de cables blindados es obligatoria (cables de longitud superior a 3m).



La tensión de pilotaje debe a ser de tipo M.B.T.S. , Muy Baja Tensión de Seguridad.



No masa común entre el posicionamiento (control y posición) y la alimentación. (0-20 o 4-20mA : 5V DC max.).



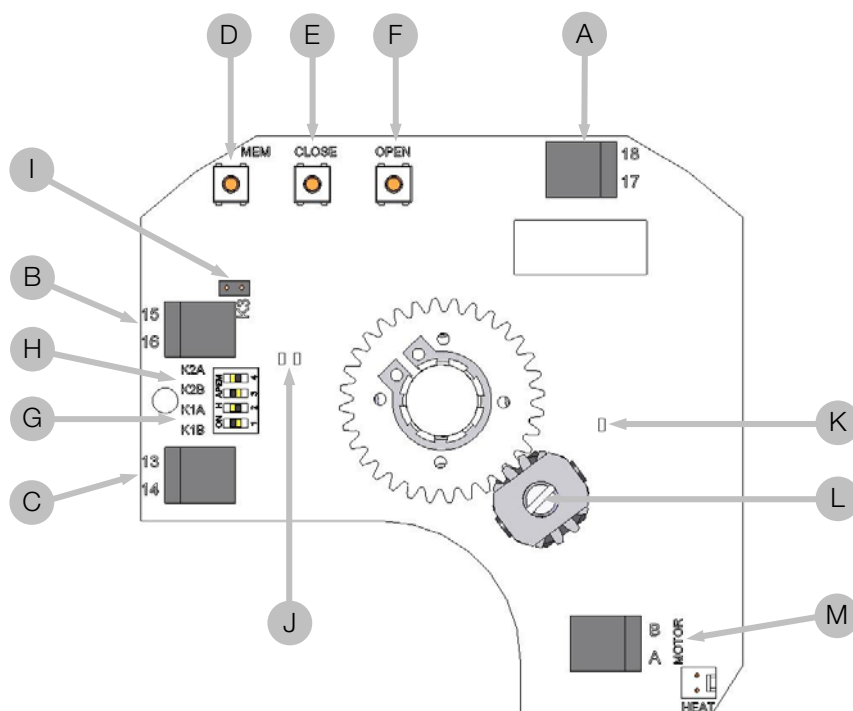
Impedancia de entrada de 10 kOhm si pilotaje en tensión (0-10V) / Impedancia de entrada de 100 ohm si pilotaje en corriente (0-20mA)



La resolución de la tarjeta es de 1°

POSI (GP5) : tarjeta electrónica

Tarjeta de posicionamiento P5 4-20 mA / 0-10 V

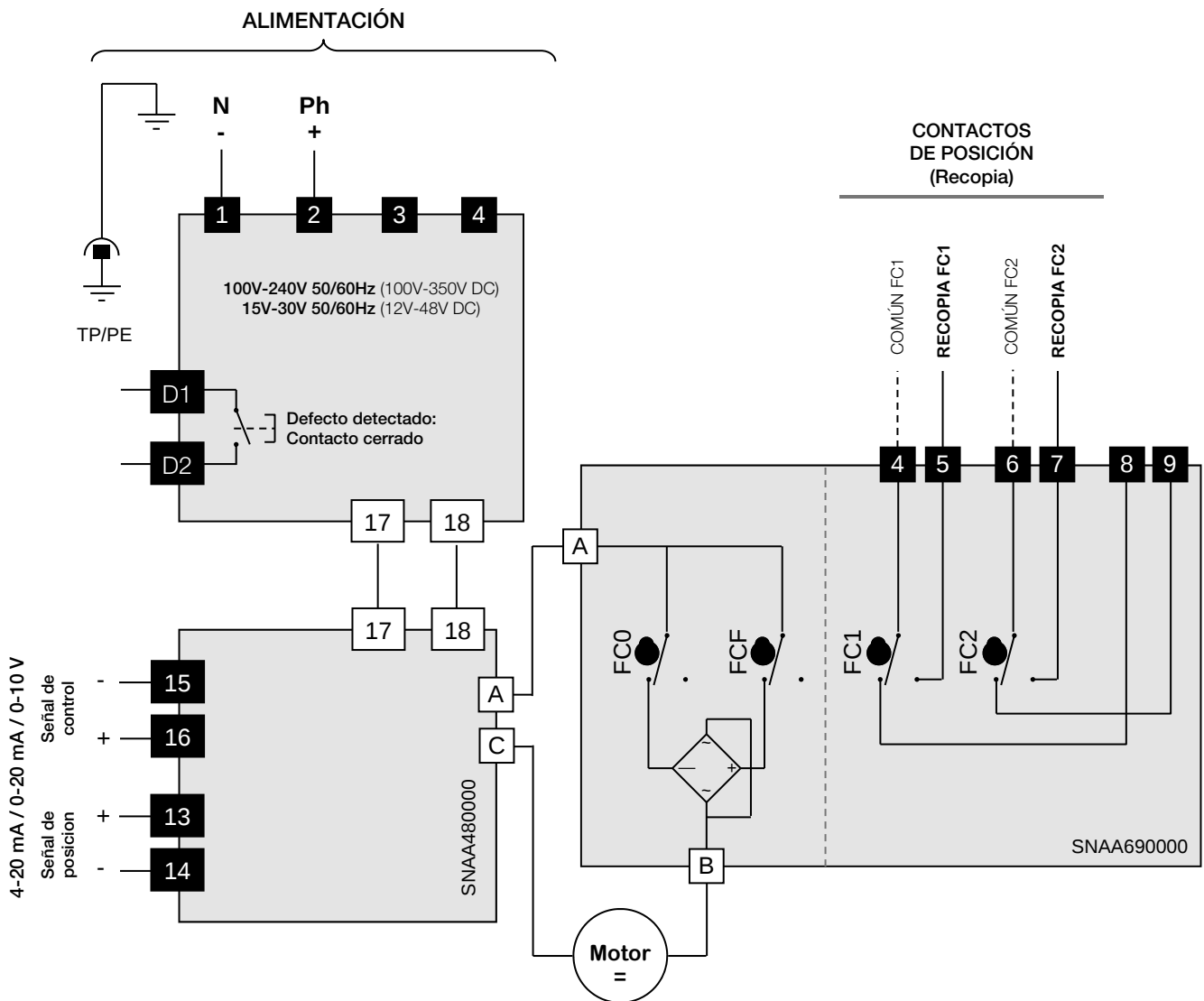


Marca	Designación	Marca	Designación
A	Terminal de conexión de la alimentación 24V AC/DC	H	Grapa K2
B	Terminales de consigna	I	Grapa K3
C	Terminales de conexión de la recopia	J	Diodos verdes y rojos
D	Pulsador de reglaje MEM	K	LED amarillo : Presencia de tención
E	Pulsador de reglaje CLOSE	L	Potenciómetro
F	Pulsador de reglaje OPEN	M	Conexión del motor
G	Grapa K1		

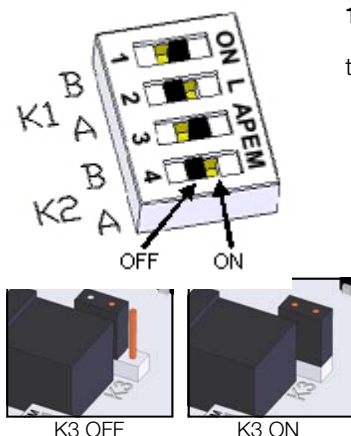
POSI (GP5): esquema eléctrico

Designación	Designación
FC0 Final de carrera apertura	FC1 Final de carrera auxiliar 1
FCF Final de carrera cierre	FC2 Final de carrera auxiliar 2

4,5	Final de carrera auxiliar 1 NA	1,2,3,4	Terminal de alimentación
6,7	Final de carrera auxiliar 2 NA	D1/D2	Terminal retorno de defecto (24V DC / 3A max) -contacto seco
4,8	Final de carrera auxiliar 1 NC	13,14	Terminal de la señal de posición 4-20 mA o 0-10 V
6,9	Final de carrera auxiliar 2 NC	15,16	Terminal de la señal de control 4-20 mA o 0-10 V



POSI (GP5) : secuencias de reglaje



1 Posicionamiento de las grapas K1, K2 y K3

Colocar las grapas según la tabla siguiente (antes de cada modificación, Desconectar la tarjeta):

Señal de mando	Señal de posición	Grapa K1		Grapa K2		Grapa K3
		A	B	A	B	
0-10V	0-10V	ON	OFF	ON	OFF	OFF
0-10V	0-20mA	ON	OFF	OFF	ON	OFF
0-10V	4-20mA	ON	OFF	OFF	ON	ON
4-20mA	0-10V	OFF	ON	ON	OFF	OFF
4-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
4-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON
0-20mA	0-10V	OFF	ON	ON	OFF	OFF
0-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
0-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON

2 Elección de la dirección de la válvula

2.1 Dirección normal (por defecto)

- Presionar sobre **OPEN** y poner la tarjeta bajo tensión manteniendo el pulsador hundido.
- El **LED verde** se enciende. Relajar el pulsador **OPEN**.
- Desconectar la tarjeta.

2.2 Dirección inversa

- Presionar sobre **CLOSE** y poner la tarjeta bajo tensión manteniendo el pulsador hundido.
- El **LED rojo** se enciende. Relajar el pulsador **CLOSE**.
- Desconectar la tarjeta.

3 Elección del tipo de consigna

3.1 Consigna bajo tensión 0-10V

- Presionar sobre **MEM** y poner la tarjeta bajo tensión manteniendo el pulsador hundido.
- El **LED rojo** parpadea 3 veces. Relajar el pulsador.
- Desconectar la tarjeta.

3.2 Consigna bajo intensidad 4-20mA (por defecto)

- Presionar sobre **MEM** y **CLOSE** y poner la tarjeta bajo tensión manteniendo los pulsadores hundidos.
- El **LED rojo** parpadea 3 veces. Relajar el pulsador.
- Desconectar la tarjeta.

3.3 Consigna bajo intensidad 0-20mA

- Presionar sobre **MEM** y **OPEN** y poner la tarjeta bajo tensión manteniendo los pulsadores hundidos.
- El **LED rojo** parpadea 3 veces. Relajar el pulsador.
- Desconectar la tarjeta.

4 Modo aprendizaje

- Presionar sobre **OPEN** y **CLOSE** y poner la tarjeta bajo tensión manteniendo los pulsadores hundidos.
- Los **2 LED** se encienden. Relajar los pulsadores, Los **2 LED** se apagan. El Modo aprendizaje es seleccionado.
- Presionar sobre **CLOSE**, Para hacer venir la válvula en posición cerrada. El **LED rojo** se enciende.
- Memorizar la posición cerrada presionando sobre **MEM + CLOSE**, El **LED rojo** parpadea 2 veces para confirmar.
- Presionar sobre **OPEN**, Para hacer venir la válvula en posición abierta. El **LED verde** se enciende.
- Memorizar la posición abierta presionando sobre **MEM + OPEN**, El **LED verde** parpadea 2 veces para confirmar.
- Las posiciones memorizadas, Desconectar la tarjeta.

MODO FUNCIONAMIENTO NORMAL

- Poner la tarjeta bajo tensión, El **LED verde** parpadea 3 veces.
- Durante el funcionamiento normal, el **LED verde** se enciende cuando el motor abre la válvula y el **LED rojo** cuando el motor cierra la válvula.
- Cuando los **2 LED** están apagados, el motor no es solicitado.

En caso de un par demasiado importante, los **2 LED** se encienden para indicar la limitación y el actuador cesa de funcionar. Para arrancarlo de nuevo, hay que invertir la dirección de funcionamiento o desconectar y poner de nuevo la tarjeta bajo tensión

3 positions (GF3) : descripción

Actuadores con una tercera posición

La opción GF3 permite un pilotaje en 3 posiciones. Las tres posiciones pueden ser comprendidas entre 0° y 180°. En estándar, los actuadores son reglados en fábrica a 0° 90° 180°, lo que corresponde a una válvula 3 vías estándar. Otras configuraciones son posibles a petición.

Conexiones eléctricas



Los tapones situados al nivel de los agujeros M20x1,5 (anexo p.84 marca 14) deben ser sustituidos por los prensaestopas metálicos certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados). La entrada aterrajada no utilizada debe ser cerrada por los tapones certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados).

Cableado de la alimentación y del mando

- Verificar sobre el actuador que el voltaje indicado sobre la etiqueta corresponde al voltaje de la red.
- Destornillar el prensaestopas izquierdo (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25 mm de tubo y desnudar cada cable de 8 mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 99.
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.



El actuador es preajustado en fábrica. No tocar las 4 levas inferiores ya que se corre el riesgo de perturbar el funcionamiento del actuador incluso de dañarlo.

Câblage de la recopie et état des contacts

- destornillar el prensaestopas derecho (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25 mm de tubo y desnudar cada cable de 8 mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 99.
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.
- El aislamiento reforzado frente al control del motor permite tensiones de hasta 250V AC.

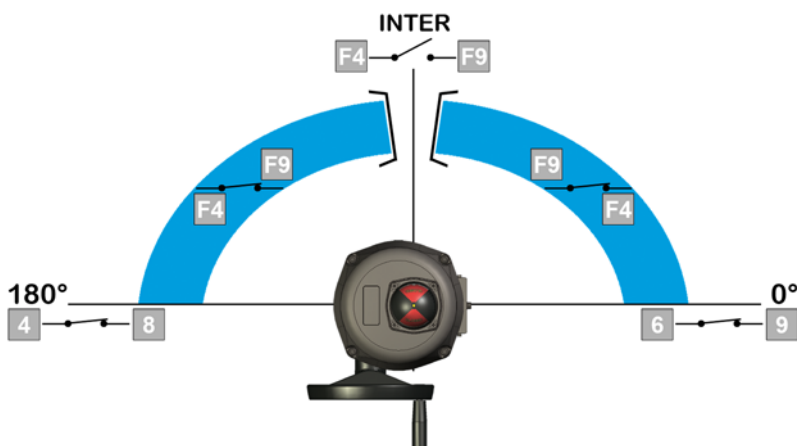
Nuestros actuadores son equipados por defecto de 3 contactos de finales de carrera auxiliares secos, normalmente abiertos o normalmente cerrados.

FC1 (leva blanca - quinta): detección de apertura - NA

FC2 (leva negra - sexta) : detección de cierre- NA

FC3 (leva beige - séptima) : detección de position intermediaia - NC

Para ajustar la posición de los contactos auxiliares, hacer girar las 3 levas superiores utilizando la llave apropiada.

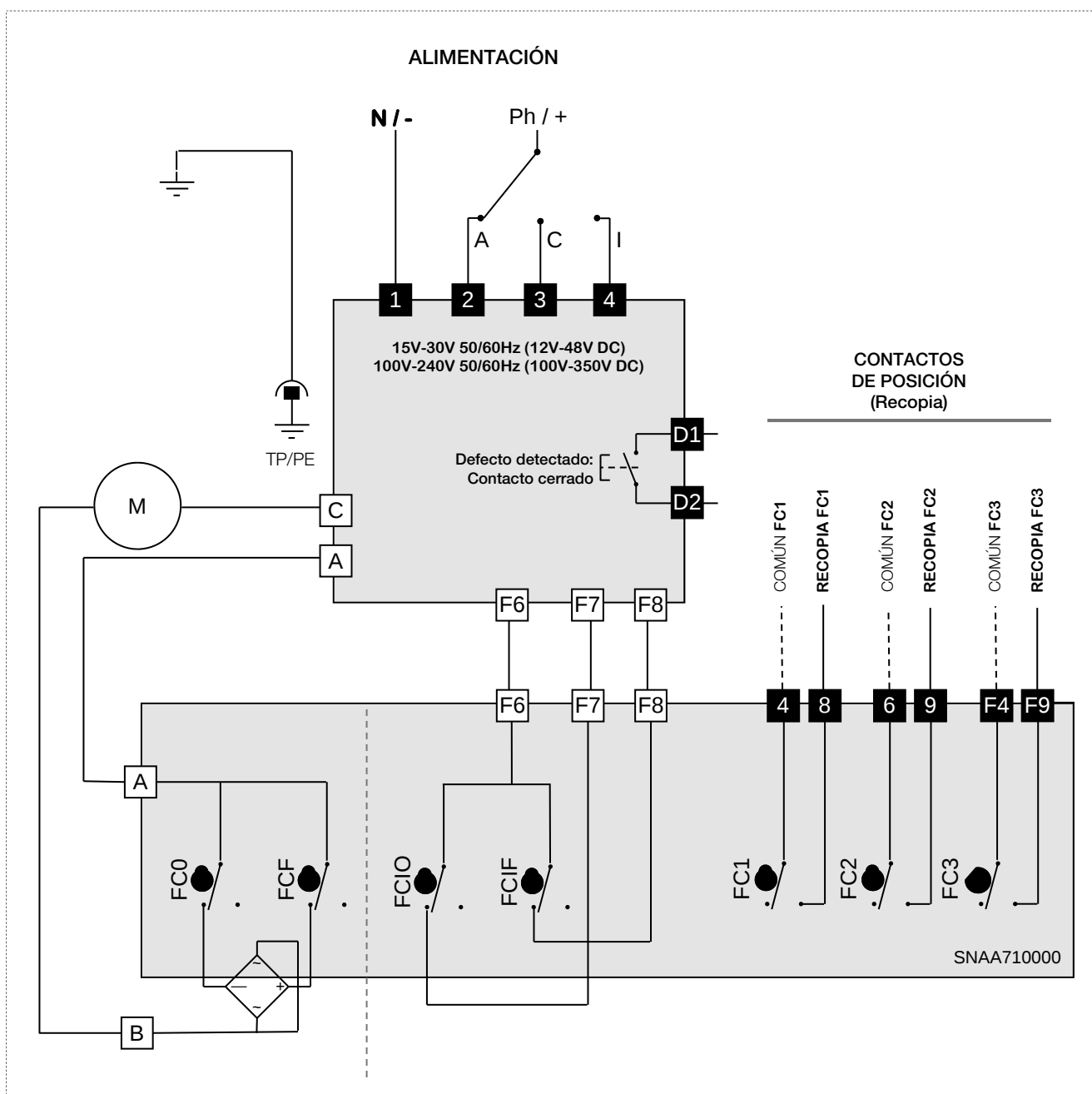


	Terminales		
	6 & 9	4 & 8	F4 & F9
0°	Cerrado	Abierto	Cerrado
inter	Abierto	Abierto	Abierto
180°	Abierto	Cerrado	Cerrado

3 positions (GF3) : esquema eléctrico

Designación	Designación
FC0 Final de carrera apertura	FC1 Final de carrera auxiliar 1
FCF Final de carrera cierre	FC2 Final de carrera auxiliar 2
FCIO Final de carrera intermedia apertura	FC3 Final de carrera auxiliar 3
FCIF Final de carrera intermedia cierre	

4,8	Final de carrera auxiliar 1 NA	1,2,3,4	Terminal de alimentación
6,9	Final de carrera auxiliar 2 NA	D1/D2	Terminal retorno de defecto (24V DC / 3A max) - contacto seco
F4,F9	Final de carrera auxiliar 3 NC		



3 POSICIONES-BBPR (GFS): descripción

La versión GPS integra la función BBPR y 3 posiciones.

Respaldo de posición por batería:

Funcionamiento con batería a una posición predefinida (apertura o cierre) en caso de falla de la fuente de alimentación eléctrica.

La opción GFS permite controlar el actuador en 3 posiciones. Las tres posiciones pueden estar comprendidas entre 0° y 180°. De serie, los actuadores se ajustan de fábrica a 0° / 90°/180°, que corresponden a una válvula estándar de 3 vías. Otras configuraciones son posibles

Voltajes de alimentación del actuador		De 100 V a 240 V AC 50/60 Hz y de 100 V a 350 V DC De 24 V a 30 V AC 50/60 Hz y de 24 V a 48 V DC	
Voltaje de la batería	24 V DC	Relé del estatus de la carga (65/66) - contacto seco	24 V DC - 1 A max
Capacidad de la batería	600 mAh	Relé de retorno de defecto (D3/D4) - contacto seco	24 V DC - 3 A max
Intensidad de carga	180 mA	Temperatura	-10 °C hasta +40 °C
Duración máxima de la carga	3,5 h		

Conexiones eléctricas



Los tapones situados al nivel de los agujeros M20x1,5 (anexo p.84 marca 14) deben ser sustituidos por los prensaestopas metálicos certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados). La entrada aterrajada no utilizada debe ser cerrada por los tapones certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados).

Cableado de la alimentación y del mando

- Verificar en el actuador que el voltaje indicado sobre la etiqueta corresponde al voltaje de la red.
- Destornillar el prensaestopas izquierdo (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25 mm del tubo de protección y desnudar cada cable de 8 mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 101.
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.

Cableado de la señal de recopia

- destornillar el prensaestopas derecho (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25 mm del tubo de protección y desnudar cada cable de 8 mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 101.
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.
- El aislamiento reforzado frente al control del motor permite tensiones de hasta 250V AC.

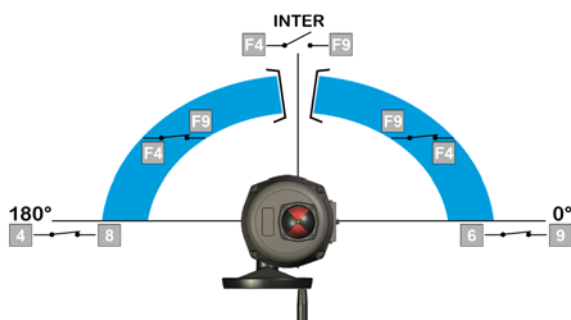
Nuestros actuadores son equipados por defecto de 3 contactos de finales de carrera auxiliares secos, normalmente abiertos o normalmente cerrados.

FC1 (leva blanca - quinta): detección de apertura - NA

FC2 (leva negra - sexta) : detección de cierre- NA

FC3 (leva beige - séptima) : detección de position intermedia - NC

Para ajustar la posición de los contactos auxiliares, hacer girar las 3 levas superiores utilizando la llave apropiada.



	Terminales		
	6 & 9	4 & 8	F4 & F9
0°	cerrado	abierto	cerrado
inter	abierto	abierto	abierto
180°	abierto	cerrado	cerrado

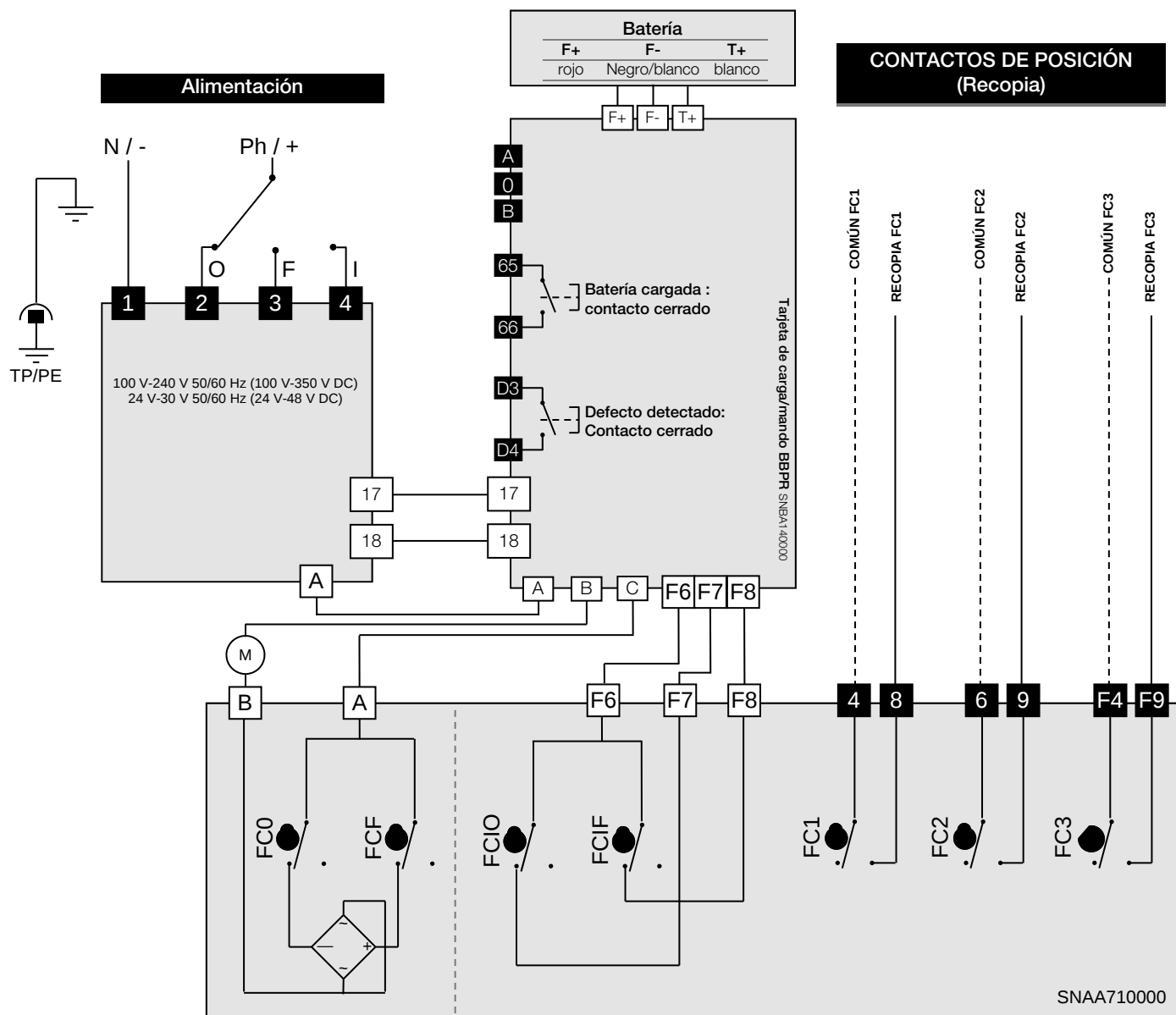


El actuador es preajustado en fábrica. No tocar las 4 levas inferiores ya que se corre el riesgo de perturbar el funcionamiento del actuador incluso de dañarlo.



El ciclo de carga de la batería se gestiona automáticamente por la placa electrónica desde el primer encendido. Una NTC en el paquete de baterías así como un fusible en la placa electrónica están presentes para garantizar la seguridad en caso de cortocircuito o temperatura demasiado alta en el actuador.

3 POSICIONES-BBPR (GFS): schéma électrique



Descripción		Descripción	
FC0	Final de carrera apertura	FC1	Final de carrera auxiliar 1
FCF	Final de carrera cierre	FC2	Final de carrera auxiliar 2
FCIO	Final de carrera intermedia apertura	FC3	Final de carrera auxiliar 3
FCIF	Final de carrera intermedia cierre		

4,8	Final de carrera auxiliar 1 NA	1,2,3,4	Terminal de alimentación
6,9	Final de carrera auxiliar 2 NA	D3/D4	Terminal de retorno de defecto (24V DC / 3A max) - contacto seco
F4,F9	Final de carrera auxiliar 3 NC	65,66	Terminal de retorno de carga - contacto seco
A,0,B	Terminal RS485		

POSI-BBPR (GPS): descripción

La versión GPS integra la función BBPR y el posicionamiento.

Retorno a una posición por batería :

En el caso de un corte de alimentación eléctrica, el actuador se abre o se cierra (posición preestablecida).

Posicionamiento:

0-10 V : En el caso de un acontecimiento exterior, ausencia de mando (corte accidental del cableado por ejemplo) pero en presencia de alimentación de la tarjeta principal, el actuador coloca la válvula en una posición definida (válvula abierta o cerrada). Por defecto, nuestros actuadores se cerrarán en ausencia de mando pero otras posibilidades son posibles a petición.

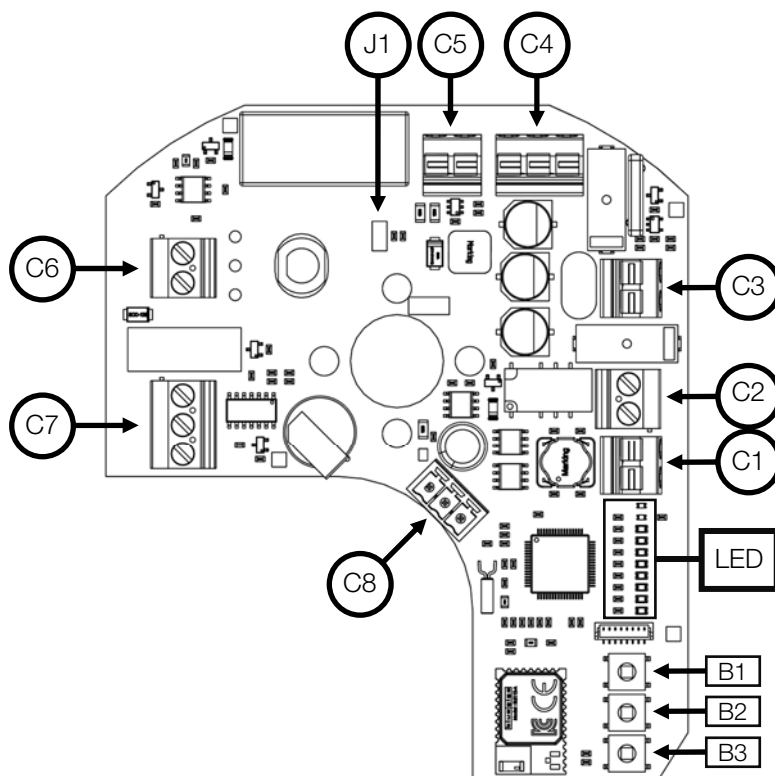
4-20 mA : el actuador se queda en la misma posición cuando la señal de mando se corta.



La configuración por defecto de fábrica es "normalmente cerrado"

Voltajes de alimentación del actuador		de 100 V a 240 V AC 50/60 Hz y de 100 V a 350 V DC de 24 V a 30 V AC 50/60 Hz y de 24 V hasta 48 V DC	
Voltaje de la batería	24 V DC	Relé del estatus de la carga (65/66) - contacto seco	24 V DC - 1 A max
Capacidad de la batería	600 mAh	Relé de retorno de defecto (67/68) - contacto seco	24 V DC - 3 A max
Intensidad de carga	180 mA	Temperatura	de -10 °C a +40 °C
Tiempo máximo de carga	3,5 h		

Bornes	Descripción
B1	Botón « Close »
B2	Botón « Mem »
B3	Botón « Open »
C1	A,C Terminal del motor
C2	67,68 Terminal del retorno de defecto
C3	65,66 Terminal del estatus de la carga
C4	F (+) F (-) T (+) Terminal de la batería
C5	17 (-) 18 (+) Terminal de la alimentación
C6	15(-) 16(+) Terminal de consigna (posicionamiento) (0-10 V o 4-20 mA)
C7	13A(+) 13B(+) Terminal de señal de recopia (posicionamiento) 14(-) 13A=0-10 V y 13B=4-20 mA
C8	A,0,B Terminal RS485
J1	CV1 Saltador de activación del Blue-tooth®



LED	Descripción	LED	Descripción
MANU	Modo de funcionamiento « manual / Blue-tooth® »	ERROR	Error detectado : – Memoria del temporizador vacía/temporizador seleccionado – Reloj interno deficiente – Temperatura excesiva – Par excesivo
HORO	Modo de funcionamiento « temporizador semanal »	ACT	alimentación: – Parpadeo lento (1 s) : batería cargada – Parpadeo rápido (0.5 s) : batería se carga
APPR	Modo de aprendizaje seleccionado	APPR1	Posición abierta memorizada (confirmación)
POSI	Modo de posicionamiento	APPR2	Posición cerrada memorizada (confirmación)

POSI-BBPR (GPS) : conexiones eléctricas



Los tapones situados al nivel de los agujeros M20x1,5 (anexo p.84 marca 14) deben ser sustituidos por los prensaestopas metálicos certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados). La entrada aterrajada no utilizada debe ser cerrada por los tapones certificados ATEX / IECEx y IP68 (no suministrados).

Cableado de la alimentación

- Verificar en el actuador que el voltaje indicado sobre la etiqueta corresponde al voltaje de la red.
- Destornillar el prensaestopas izquierdo (no suministrado) y pasar el cable .
- Quitar 25 mm del tubo de protección y desnudar cada cable de 8 mm .
- Conectar los cables sobre el terminal según el esquema p. 104.
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.

Cableado de las señales de mando y de posición

- destornillar el prensaestopas derecho (no suministrado) y pasar el cable .
- Conectar el mando entre los bornes 15 y 16. El borne 15 es la polaridad negativa (-) y el borne 16 la polaridad positiva (+).
- Conectar la recopia entre los bornes 13 y 14. El borne 13 es la polaridad positiva (+) y el borne 14 la polaridad negativa (-).
- Reatornillar la prensa-estopa ATEX y IP68 correctamente para garantizar una buena hermeticidad.

Montaje a la salida de fábrica : Por defecto, mando y recopia en 4-20mA, dirección normal.

Aprendizaje

- Encender el actuador
- Pulse simultáneamente los botones **OPEN** y **CLOSE** hasta seleccionar el modo de aprendizaje (el diodo **APPR** se enciende)
- Presionar el botón **CLOSE**. la válvula cierra.
- Cuando la válvula esta cerrada, presionar simultáneamente los botones « **CLOSE** » y « **MEM** » durante 2 segundos
- El diodo **APPR2** parpadea rápidamente y después se enciende para indicar que la posición cerrada ha sido memorizada.
- Presionar el botón **OPEN** . la válvula abre.
- Cuando la válvula esta abierta, presionar simultáneamente los botones « **OPEN** » y « **MEM** » durante 2 segundos
- El diodo **APPR1** parpadea rápidamente y después se enciende para indicar que la posición abierta ha sido memorizada.
- Salga del modo de aprendizaje pulsando simultáneamente los botones **OPEN** y **CLOSE** al modo POSI.

Es posible, con ayuda del programa **AXMART®** (vía una conexión Bluetooth®), seleccionar la posición que el actuador debe tomar en caso de apagón. También es posible conocer en tiempo real el conjunto de parámetros del actuador, asignar un programa semanal y controlarlo localmente.

Para obtener más información, consulte el manual de instalación y funcionamiento con la referencia **DSBA3304**.



Es imperativo conectar el borne 15 (-) antes de conectar el borne 16 (+)

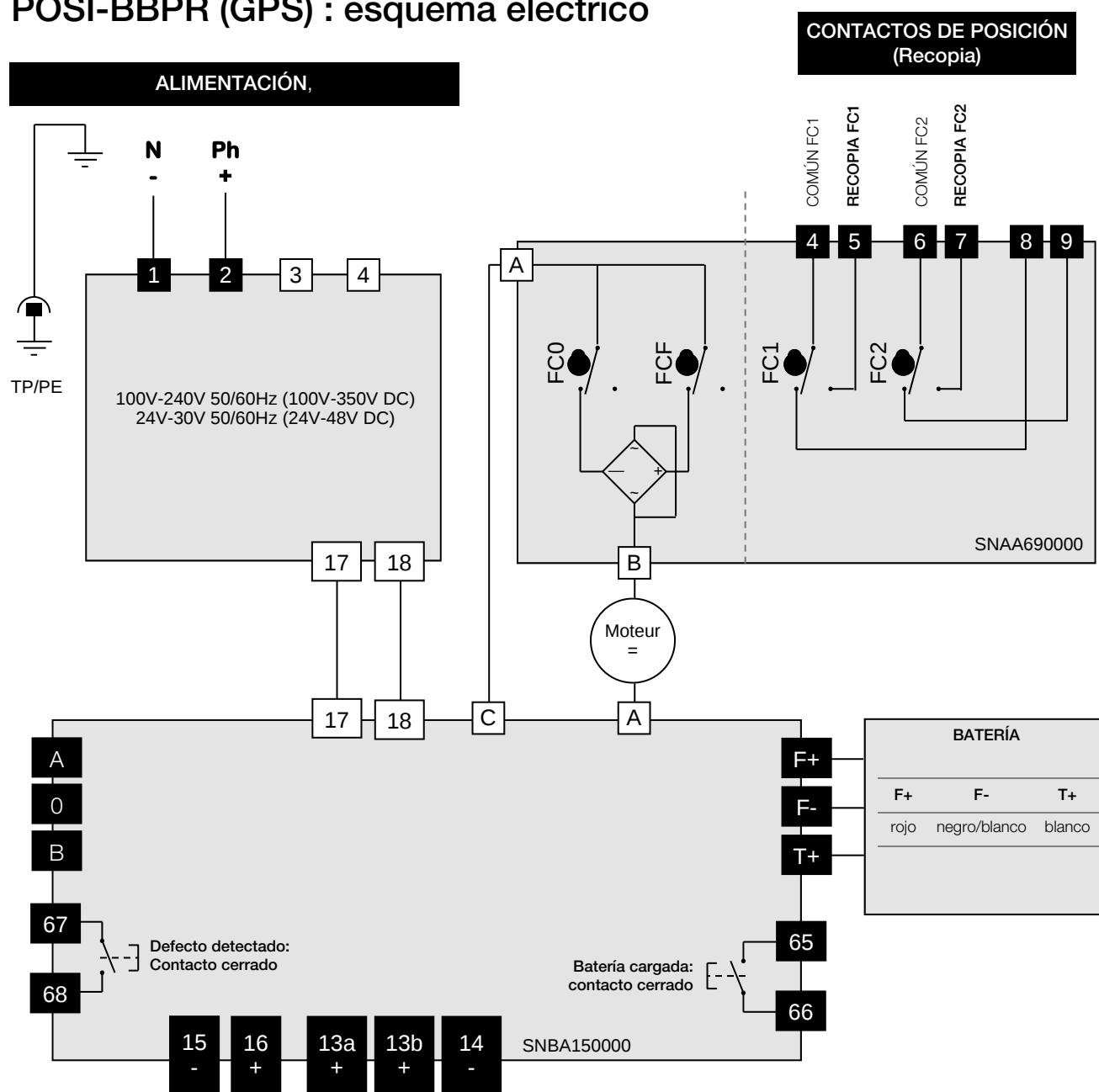


El ciclo de carga de la batería se gestiona automáticamente por la placa electrónica desde el primer encendido. Una NTC en el paquete de baterías así como un fusible en la placa electrónica están presentes para garantizar la seguridad en caso de cortocircuito o temperatura demasiado alta en el actuador.



En caso de corte de alimentación, 4 minutos son necesarios para que la función BBPR sea operativa de nuevo.

POSI-BBPR (GPS) : esquema eléctrico



1,2,3,4	Terminal de alimentación	15,16	Terminal del s. de control 4-20 mA o 0-10 V
4,5	Final de carrera auxiliar 1 NA	13a,13b,14	Terminal de recopia 4-20 mA (13b) o 0-10 V (13a)
6,7	Final de carrera auxiliar 2 NA	65,66	Terminal retorno de carga - contacto seco
A,0,B	Terminal RS485	67,68	Terminal retorno de defecto (24V DC / 3A max) - contacto seco

⚠ Para limitar las perturbaciones electromagnéticas, la utilización de cables blindados es obligatoria (cables de longitud superior a 3m).

⚠ La tensión de pilotaje debe ser de tipo M.B.T.S. , Muy Baja Tensión de Seguridad,

⚠ Ninguna conexión de tierra en común entre la alimentación eléctrica y el posicionamiento (control y posición). (0-20 o 4-20 mA : 5 V DC máx.)

⚠ Impedancia de entrada de 10 kohm si pilotaje en voltaje (0-10 V) / Impedancia de entrada de 100 ohm si pilotaje en corriente (0-20 mA o 4-20 mA)

i La resolución de control es de 1°

Datos técnicos

DVX 25 45 75 100 150 300

Implantación

Protección IP (EN60529)	IP68 (10 m 72 h)
Resistencia a la corrosión (utilización Interior y exterior)	Envoltura de aluminio + Pintura epoxi (revestimiento alta durabilidad « marine » opcional) Accionamiento acero + tratamiento Zn / Eje y tornillos de acero inoxidable
Temperatura	De -20 °C a +70 °C (BBPR, GPS, GFS : de -10 °C a 40 °C)
Humedad	Humedad relativa máxima de 80% para temperaturas hasta 31 °C, y decrecimiento lineal hasta 50% de humedad relativa a 40 °C
Grado de polución	Grado de polución aplicable al medio ambiente previsto de 2, (en la mayoría de los casos)
Altitud	Altitud hasta 2 000m
Condiciones de medio ambiente extensas	Utilización al exterior y en Sitio Húmedo
Nivel acústico	61 dB
Peso	De 6 Kg a 6,8 kg

Datos mecánicos

Par nominal	20 Nm	35 Nm	60 Nm	75 Nm	125 Nm	250 Nm
Par máximo	25 Nm	45 Nm	75 Nm	100 Nm	150 Nm	300 Nm
Tiempo de maniobra 90°	15 s	15 s	15 s	15 s	30 s	60 s
Platina de fijación (ISO 5211)	F07-F10 estrella 22 + kit F05-F07 estrella 17			F07-F10 estrella 22		
Ángulo de rotación	90° (otros a petición)					
Topes mecánicos	90°					
Mando manual	Volante					
Dirección de rotación	Dirección anti-horario para abrir					

Datos eléctricos

Voltajes ¹⁾ (G00, GP5 y GF3)	de 100 V a 240 V AC 50/60 Hz y de 100 V a 350 V DC de 15 V a 30 V AC 50/60 Hz y de 12 V a 48 V DC
Voltajes ¹⁾ (GP6, GPS y GFS)	de 100 V a 240 V AC 50/60 Hz y de 100 V a 350 V DC de 24 V a 30 V AC 50/60 Hz y de 24 V a 48 V DC
Categoría sobretensión ²⁾	Sobretensiones transitorias hasta los niveles de la categoría de sobretensión II Sobretensiones temporales que surgen sobre la red de alimentación.
Potencia consumida	45 W
Clase de aislamiento de los motores	clase F
Limitador de par	Electrónico
Ciclo de trabajo (CEI34)	50%
Voltaje de los contactos finales de carrera	de 12 a 250 V AC y de 4 a 24 V DC
Intensidad de los contactos finales de carrera	Mín. 100 mA Máx. 5 A (resistiva), 0,5 A (motor), 0,125 A (cargas capacitivas)
Potencia del resistor anti-condensación	10 W
Corriente de arranque	Disyuntor curva D, corriente nominal con arreglo al número de actuadores (max. 4 actuadores) o utilizar un limitador de corriente de arranque en salida del disyuntor.

¹⁾El actuador puede soportar fluctuaciones del red eléctrico hasta $\pm 10\%$ de su voltaje nominal.

²⁾El actuador puede soportar sobretensiones temporales del red eléctrico.

☐

INDICATEUR MODULAIRE

(modèles 3 positions et > 90°)

☐

VOLANT

☐

DOCUMENTATION(S) (manuel actionneur + options ou schémas spécifiques)

☐

Déclaration UE de conformité (DSBA1550-3)

☐

AUTRES :

.....

Inclus avec les modèles DVX 25 à 75 Nm

☐

DOUILLE PSA.17/14

Étoile 17 / carré 14

☐

DOUILLE PSA.17/11

Étoile 17 / carré 11

☐

Kit de vonversion KCC

F05/F07 étoile 17

Inclus avec les modèles DVX100 à 300 Nm

☐

DOUILLE PSA.22/17

Étoile 22 / carré 17

☐

DOUILLE PSA.22/14

Étoile 22 / carré 14

☐

DOUILLE PSA.22/11

Étoile 22 / carré 11

N° personnel :

FR

« Les descriptions et photographies contenues dans cette fiche technique produit sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Valpes se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes et les contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Valpes figurant sur son site web www.Valpes.fr Valpes s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Valpes, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Valpes. »

EN

"The descriptions and photographs contained in this product specification sheet are supplied by way of information only and are not binding. Valpes reserves the right to carry out any technical and design improvements to its products without prior notice." Warranty: All sales and contracts for sale are expressly conditioned on the buyer's assent to Valpes terms and conditions found on its website at www.Valpes.com Valpes hereby objects to any term, different from or additional to Valpes terms, contained in any buyer communication in any form, unless agreed to in a writing signed by an officer of Valpes."

D

Die im vorliegenden Produktdatenblatt enthaltenen Beschreibungen und Bilder dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sind ohne Gewähr. Valpes behält sich das Recht auf technische und konstruktive Änderungen an seinen Produkten ohne vorherige Ankündigung vor. Gewährleistung: Sämtliche Käufe und Kaufverträge setzen ausdrücklich die Anerkennung der Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen durch den Käufer voraus, die auf der Website www.Valpes.de/agb zu finden sind. Valpes widerspricht hiermit jeglicher abweichenden oder zusätzlichen Bedingung zu den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die dem Käufer ohne schriftliche Zustimmung durch einen Valpes-Verantwortlichen in irgendeiner Form mitgeteilt wurde.

ES

Las descripciones y fotografías contenidas en esta hoja de especificaciones del producto se suministran únicamente a título informativo y no son vinculantes. Valpes se reserva el derecho de realizar cualquier mejora técnica y de diseño de sus productos sin previo aviso. " Garantía: Todas las ventas y contratos de venta están expresamente condicionados por el consentimiento del comprador a los términos y condiciones de Valpes que se encuentran en su sitio web en www.Valpes.com Valpes se opone a cualquier término, diferente o adicional a los términos de Watts, contenido en cualquier comunicación del comprador en cualquier forma, a menos que se acuerde en un escrito firmado por un oficial de Valpes



Valpes

Z.I.Centr'alp · 89 rue des étangs · 38430 Moirans France
Tél. +33 (0) 4 76 35 06 06 · Fax +33 (0) 4 76 35 14 34
valpes-info@wattswater.com · www.valpes.com