

Vanne motorisée

Type 09 / 19

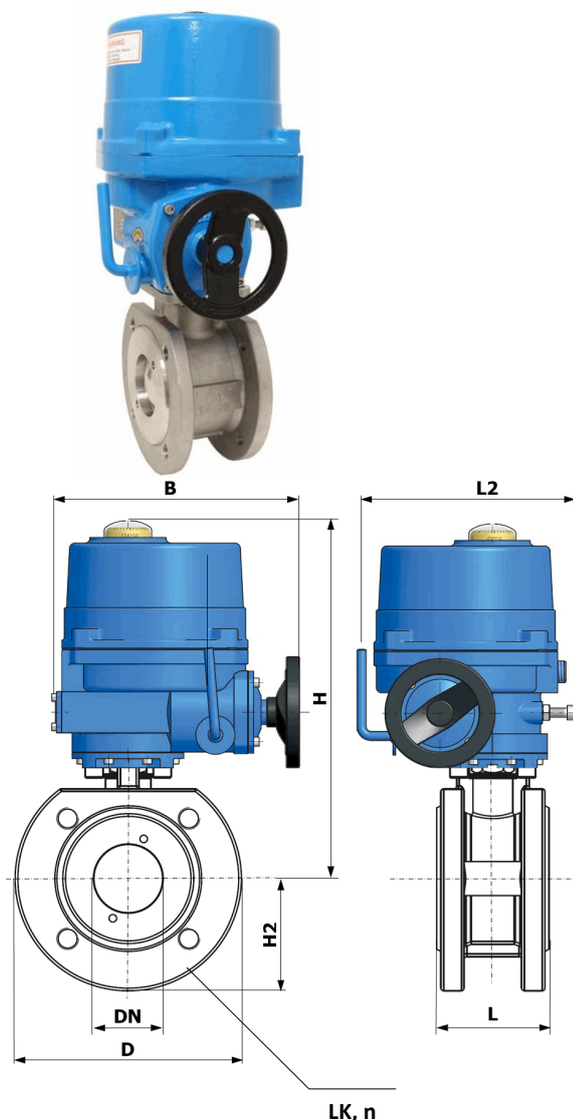
230 VAC
DN65-DN100

Vanne à bille

Fonction:	2/2-voies, passage intégral
Pression de service:	Max. 16 bar
Raccordement:	A bride PN16
Corps:	Inox 1.4408
Boule:	Inox 1.4408
Joint de la boule:	PTFE, renforcé de fibres de verre
Joint de l'axe:	PTFE/FKM
Fluides:	Neutres, propres, liquides et air
Temp. du fluide:	-10°C / +80°C

Actionneur électrique

Type:	09 / 19
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manoeuvre:	90 voir tableau T [s]
Tension de racc.:	230 VAC 0.18 A (0.24 A)
Consommation:	Voir tableau I [A] valeurs entre parenthèses = courant de départ
Durée sous tension:	50%
Raccordement él.:	Presse-étoupes 2 x M20x1.5
Degré de protection:	IP65
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C
Com. d'arrêt de sécur.	Volant
Contact fin de course:	Sans pot. (ouvert/fermée), max. 250 VAC / 6A
Chauffage:	Interne, 20 Watt
Position de montage:	Actionneur vertical en haut à horizontal Avec une installation horizontale l'actionneur électrique doit être buté sur place.



Encombres [mm]

Art.-No	DN	L	B	D	LK	n	L2	H	H2	T [s]	I [A]
08 09 065X 230	65	103	235	185	145	4 x M16	200	381	92.5	17	0.6 (0.9)
08 19 080X 230	80	122	265	200	160	8 x M16	225	391	100	20	1.0 (1.3)
08 19 100X 230	100	152	265	220	180	8 x M16	225	406	110	20	1.0 (1.3)

Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux
Avis: Borne 4, 12 (chauffage) optionnel raccordable

NIBT = Normes d'installation basse tension

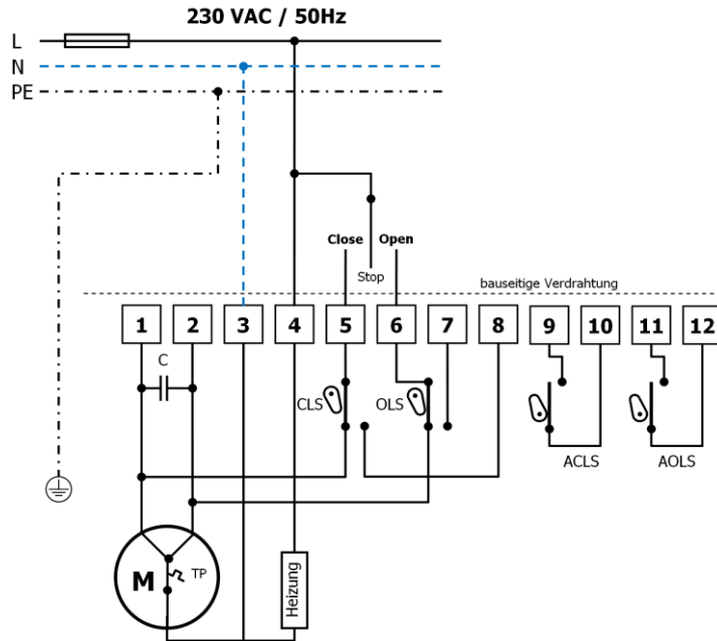
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis



La vanne doit être montée que la commande d'urgence est toujours accessible.

Schéma électrique pour actionneur Type 09: DN65

230 VAC



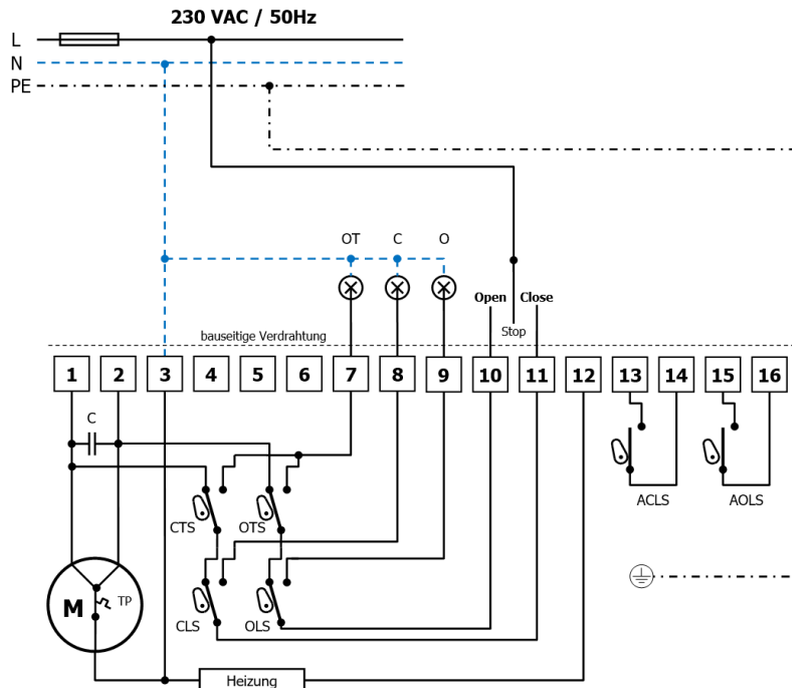
CLS	Contact fin de course	fermé
OLS	Contact fin de course	ouvert
ACLS	add. contact fin de course	fermé
AOLS	add. contact fin de course	ouvert
TP	Disjoncteur thermique	
C	Condensateur	

Avis:

Borne 4 (chauffage actionneur) doit être connecté quand l'actionneur est monté dans un environnement humide et/ou en cas de grandes variations de température ambiante!
Dans un environnement sec avec température stable, la chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté

Schéma électrique pour actionneur Type 19: DN80, DN100

230 VAC



C	Condensateur	
CLS	Contact fin de course	fermé
OLS	Contact fin de course	ouvert
ACLS	add. contact fin de course	fermé
AOLS	add. contact fin de course	ouvert
CTS	Contacteur de couple	fermé
OTS	Contacteur de couple	ouvert
TP	Disjoncteur thermique	
C	Indicateur lumineux (optionel)	fermé
O	Indicateur lumineux (optionel)	ouvert
OT	Indicateur lumineux Le couple est trop élevé ouvert/fermé (optionel)	

Avis:

Borne 12 (chauffage actionneur) doit être connecté quand l'actionneur est monté dans un environnement humide et/ou en cas de grandes variations de température ambiante!
Dans un environnement sec avec température stable, la chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté