

Vannes motorisée 3/2 voies Percer-L Type 15, 28

230 VAC
DN 65, DN80

Données techniques

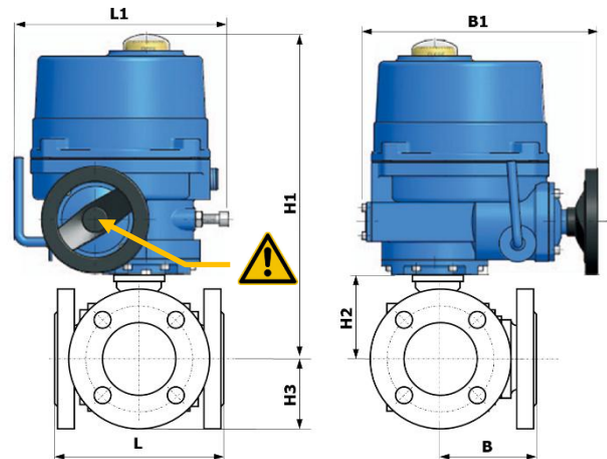
Fonction:	3/2-voies, passage intégral (Percer-L)
Pression de service:	Voir tableau dessous P_{max} [bar]
Raccordement:	A brides PN10/16
Corps:	Inox 1.4408
Boule:	Inox 1.4401
Joint de boule	PTFE
Fluides:	Neutres, propres, liquides et air
Temp. Du fluide.:	Max. +80°C

Actionneur électrique

Type:	15, 28
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manœuvre :	90° Voir tableau ci-dessous T [Sec.]
Tension de racc.:	230 VAC
Consommation:	Voir tableau ci-dessous I [A] Valeurs entre parenthèses = courant de démarrage
Durée sous tension:	Voir tableau ci-dessous ED [%]
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 potentiel (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 supporté sur place.



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



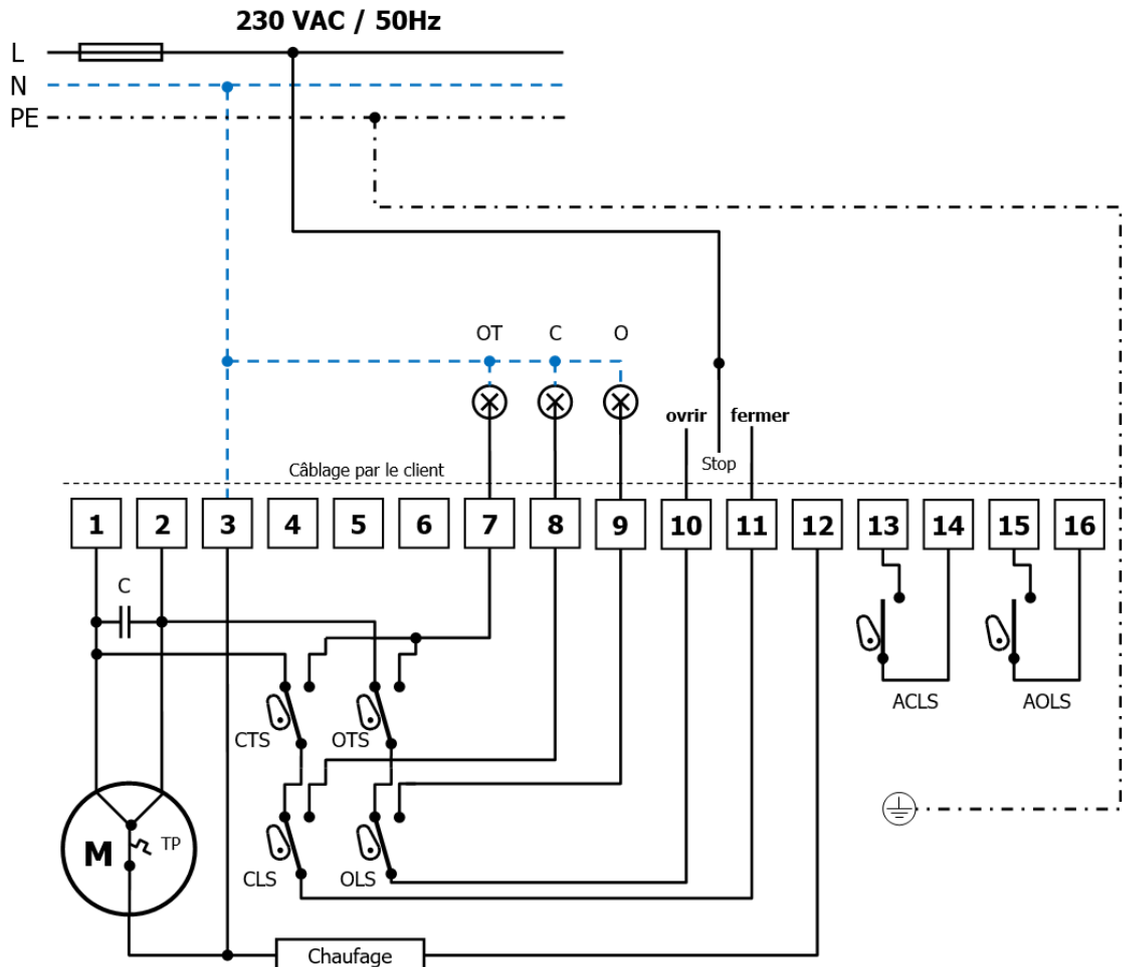
Encombrements (mm)

Art.-No.	DN	P _{max}	PN	L	L1	B	B1	H1	H2	H3	T	I	ED
08 15 065X 230 3/2L	65	16 bar	10/16	290	225	145	265	385	110	95	20 s	1.0 A (1.2 A)	50%
08 28 080X 230 3/2L	80	16 bar	10/16	310	260	155	290	445	122.5	105	20 s	1.3 A (1.9 A)	50%

autres diamètres nominaux sur demande

Schéma électrique pour actionneur Type 15, 28: DN65, DN80

230 VAC



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

Raccordement électrique par NIBT (Normes d'installation basse tension) et règlements locaux

Avis: Borne 12 (chauffage) optionnel raccordable !

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, le chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté