

3/2-voies, Vannes à bille (perçage-L) 1/2" - 1 1/4"

24 VAC/DC

Vanne à bille

Fonction:	3/2-voies, passage intégral (perçage-L)
Pression de service:	Max. 16 bar
Raccordement:	Tarudé ff Rp
Corps:	Inox 1.4408
Boule:	Inox 1.4408
Joint de la boule:	PTFE
Joint de l'axe:	PTFE/FKM
Fluides:	Neutres, propres, liquides et air
Temp. du fluide:	Max. +80°C

Actionneur électrique:

Typ:	05
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manœuvre:	90° env. 14 secondes
Tension de racc.:	24 VAC/DC 1.8 A (7.9 A)
Durée sous tension:	75%
Raccordement él.:	Presse-étoupes 2 x M20x1.5
Degré de protection:	IP65
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C
Com. d'arrêt de sécur.	Vis à tête creuse avec clé
Contact fin de course:	Sans pot. (ouvert, fermée), max. 250 VAC / 3A
Chauffage:	Interne 5 Watt
Position de montage:	Actionneur vertical en haut a horizontal

Encombrements (mm)

Art.-No.	Rp	L	L1	B	B1	H1	H2	H3
08 05 05X 24 3/2L	1/2"	105	175	85	125	191	41	48
08 05 07X 24 3/2L	3/4"	120	175	95	125	199	49	53
08 05 10X 24 3/2L	1"	128	175	110	125	205	55	58
08 05 12X 24 3/2L	1 1/4"	140	175	120	125	213	63	70

Raccordement électrique

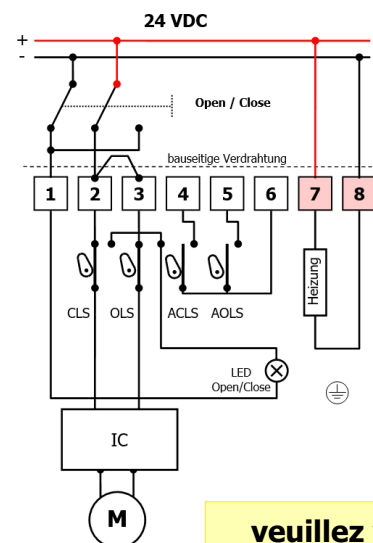
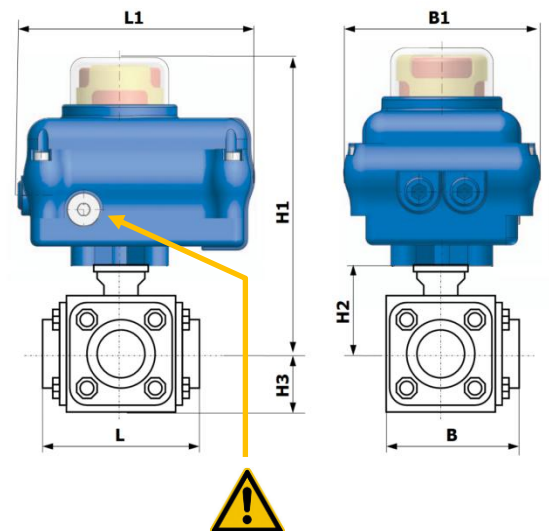
Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

Avis: Borne 2 (chauffage) optionnel raccordable



La vannes doit être monté que la commande d'urgence est toujours accessible.

NIBT = Normes d'installation basse tension



veuillez vous tourner

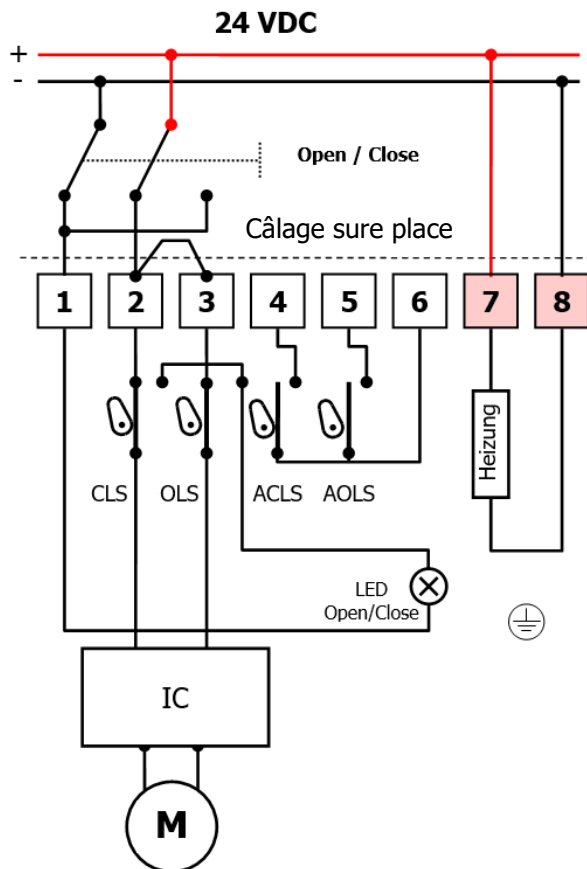
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis.

Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG

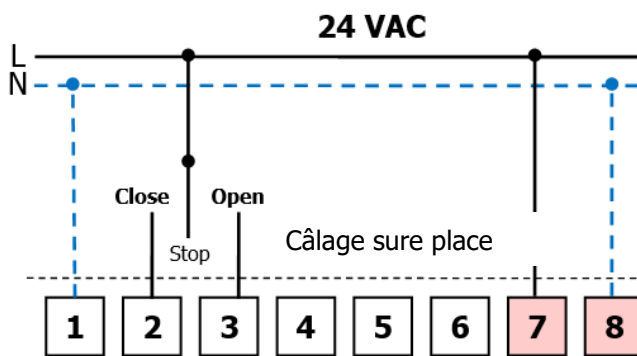
3/2-voies, Vannes à bille (percage-L) 1/2" - 1 1/4"

24 VAC/DC

Schéma électrique pour actionneur type 05



Respecter le pont entre les bornes 2 et 3 !



Bornes 4 -8 comme ci-dessus

CLS	Contact fin de course "fermée"
OLS	Contact fin de course "ouvert"
ACLS	add. contact fin de course "fermée"
AOLS	add. contact fin de course "ouvert"
H	Chauffage

Avis:

Borne 7, 8 (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.