

Vannes à bille avec actionneur électrique 1/2" - 1" 24 VAC/DC

Vanne à bille

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

Actionneur électrique:

Typ:	03
Fonction:	sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Vitesse de lev. 90°:	Env. 12 secondes
Tension de racc.:	24 VAC/DC 0.85 A (3.3 A)
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.:	Vis à tête creuse avec clé
Contact fin de course:	Sans pot. (ouvert, fermée), max. 250 VAC / 3A
Chauffage:	Interne, 3 Watt
Position de montage:	Actionneur vertical en haut a horizontal

Encombremments (mm)

Art.-No.	Rp	L	B	D	H	H1	H2
08 03 05X 24	1/2"	75	40	120	175	23	43
08 03 07X 24	3/4"	80	50	120	177	28	45
08 03 10X 24	1"	90	60	120	186	31	54

Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

Avis: Borne 2 (chauffage) optionnel raccordable



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

NIBT = Normes d'installation basse tension

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

Hiltbrand Systemtechnik AG · Eichlistrasse 17 · CH-5506 Mägenwil · ISO 9001 · ISO 45001

Telefon +41 (0)62 896 70 00 · Fax +41 (0)62 896 70 10 · info@hiltbrand.ch · www.hiltbrand.ch

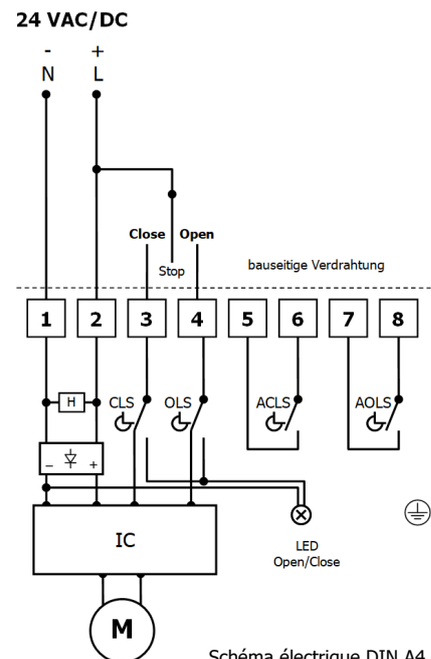
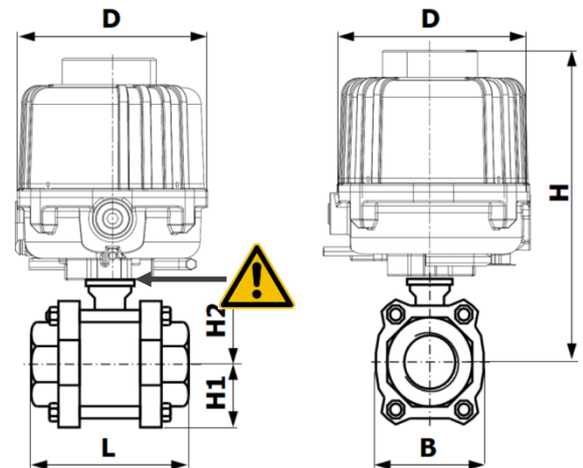


Schéma électrique DIN A4 voir page 2

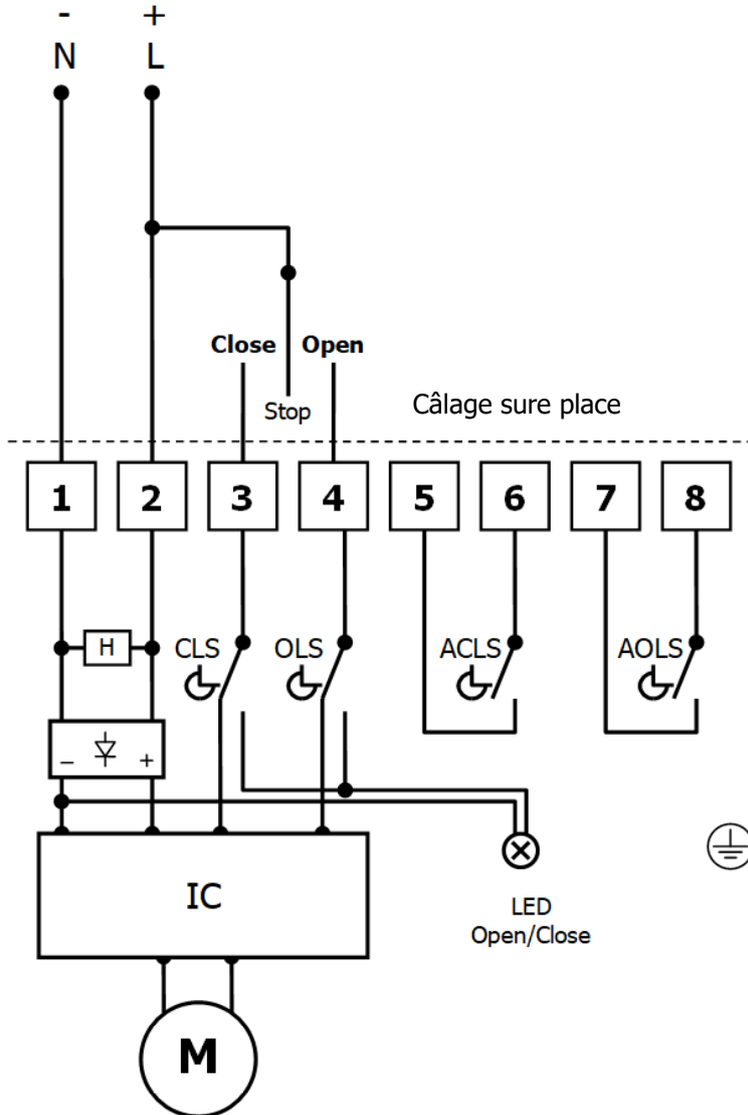
Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG

DB 902045 / Edition 04.2025

Vannes à bille avec actionneur électrique 1/2" - 1" 24 VAC/DC

Schéma électrique pour actionneur type 03

24 VAC/DC



- 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: La borne 2, doit impérativement être connecté