

Actionneurs / Accessoires

Accessoires Électrovannes MV

Les électrovannes sont de véritables pièces maîtresses sur les installations de régulation thermique. Leur panne entraînant de graves conséquences, un fonctionnement absolument sûr doit être garanti. Aussi, nous vous proposons un produit de qualité supérieure fabriqué en Allemagne. Les vannes sont activées en toute fiabilité dès une pression différentielle de 0,3 bar. Pour qu'un fonctionnement optimal soit assuré, un filtre anti-poussière doit être installé devant chaque vanne. Veuillez consulter le tableau correspondant ci-dessous pour connaître la taille adéquate.

Caractéristiques

- ▶ corps en laiton
- ▶ filetage interne 2 côtés
- ▶ normalement fermée
- ▶ pression en amont 0,3 bar

Désignation	Exécution	N° de commande	l'unité/€
MV-24-1/2"-MS-DN13	Électrovanne 1/2" DN13, 24 V AC	300.0350	
MV-24-3/4"-MS-DN25	Électrovanne 3/4" DN25, 24 V AC	300.0357	
MV-24-1"-MS-DN25	Électrovanne 1" DN25, 24 V AC	300.0358	
MV-KAB 3m , LED, var, 24 V	Câble d'électrovanne avec boîte, 3 m de long	300.0112	



300.0350
300.0357
300.0358



300.0112

Choix de la vanne en fonction de la taille de la cuve

Diam. nom.	refroidissement uniquement	avec arrêt
1/2" DN13	jusque 18 000 litres	jusque 7 500 litres
3/4" DN25	jusque 65 000 litres	jusque 26 000 litres
1" DN25	jusque 80 000 litres	jusque 32 000 litres

Condition : pression différentielle de l'eau min. au raccordement de la cuve 1 bar. Chute de pression à la vanne < 0,15 bar

Accessoires Vannes à boisseau sphérique motorisées KH/MA-24

En alternative aux électrovannes, il est également possible d'utiliser des vannes à boisseau sphérique pour parer aux coups de bélier dans le circuit d'eau. Le recours à un filtre anti-poussière est recommandé.

Caractéristiques

- ▶ corps en laiton
- ▶ entraînement motorisé 24 V/50 Hz; puissance absorbée : 2 VA
- ▶ type de protection IP54
- ▶ temps de manœuvre 120 s
- ▶ réglage d'urgence intégré
- ▶ câble de raccordement de 1,2 m

Désignation	Exécution	N° de commande	l'unité/€
KH-1/2"-DN15	Partie inférieure vanne à boisseau sphérique 1/2", DN15	300.0203	
KH-3/4"-DN20	Partie inférieure vanne à boisseau sphérique 3/4", DN20	300.0202	
KH-1"-DN25	Partie inférieure vanne à boisseau sphérique 1", DN15	300.0204	
MA-24	Entraînement motorisé p. KH-x"	300.0210	

Plus grands sur demande.



300.0210

300.0203
300.0202
300.0204

Accessoires Vannes à boisseau sphérique motorisées MBV

Caractéristiques

- ▶ corps en laiton nickelé
- ▶ plage de pression/max. Pression différentielle : 16 bar / 6 bar
- ▶ réglage d'urgence intégré
- ▶ courbe caractéristique de la vanne : linéaire
- ▶ taux de fuite : 0,01 %
- ▶ humidité rel. : 0... 80 % Hr sans condensation
- ▶ plage de température ambiante: 0... +55 °C
- ▶ tension de service : 24 V AC
- ▶ temps de réglage : 30s/90°
- ▶ puissance absorbée marche/veille : 9 VA/0,5 VA
- ▶ type de protection : IP65
- ▶ câble de raccordement : H03VV-F 5x0,5 mm² ; Longueur 3 m

Désignation	Exécution	N° de commande	l'unité/€
MBV-24-1/2"-MS-NI-DN15	1/2", DN15, température du fluide : 5... 110 °C	300.0180	
MBV-24-3/4"-MS-NI-DN20	3/4", DN20, température du fluide : 5... 110 °C	300.0181	
MBV-24-1"-MS-NI-DN25	1", DN25, température du fluide : 5... 110 °C	300.0182	
MBV-24-1/2"-MS-NI-HL-DN15	1/2", DN15, température du fluide : -10... 80 °C	300.0183	
MBV-24-3/4"-MS-NI-HL-DN20	3/4", DN20, température du fluide : -10... 80 °C	300.0184	
MBV-24-1"-MS-NI-HL-DN25	1", DN25, température du fluide : -10... 80 °C	300.0185	

Filtre anti-poussière à commander séparément



300.0180 à 300.0185