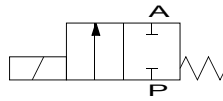
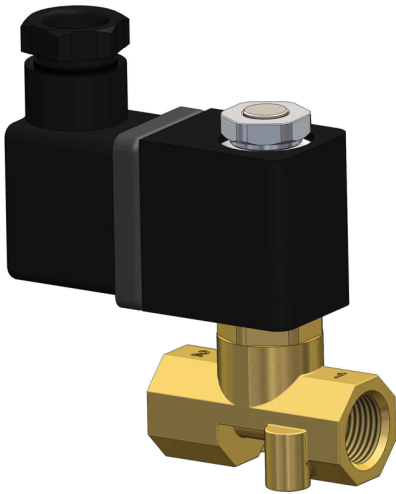


Électrovanne 2/2 voies en laiton – Modèle MV02



Description:

Électrovanne 2/2 voies en laiton, de construction très compacte avec des débits élevés. Idéale pour la construction de machines et d'installations. Cette électrovanne commute à partir de 0 bar (électrovanne à commande directe).

Caractéristiques du produit:

- convient pour les **fluides neutres et non neutres, liquides et gazeux**
- position de montage indifférente, de préférence avec aimant en haut

Raccordement:

1/8", 1/4" Pouce

Commande:

à commande directe

Fonctionnement:

NC – fermé hors tension

Pression:

0 – 20 bar – selon la version

Type de construction:

vanne à siège

Diamètres nominaux:

DN 1,0 / DN 1,5 / DN 2,0 / DN 2,5

Matière du corps:

laiton

Joint:

FKM

Raccordement - Tension:

230V 50Hz 24V DC

Tolérance de tension:

+/- 10% selon VDE 0580

Consommation électrique:

230V 50Hz: 9,2 VA

24V DC 6 Watt

Facteur de marche:

100 % ED

Indice de protection:

IP65 avec connecteur monté DIN EN 175301-803 Forme A

Température:

Environnement: Max. + 50°C

Fluide: FKM – 10°C jusqu'à +120°C

DN

1,0 mm

1,5 mm

2,0 mm

2,5 mm

Pression max.

0 – 20 bar (15 bar*)

0 – 16 bar (13 bar*)

0 – 13 bar (10 bar*)

0 – 10 bar (6 bar*)

Raccordement

G 1/8" – G 1/4" Pouce

G 1/8" – G 1/4" Pouce

G 1/8" – G 1/4" Pouce

G 1/8" – G 1/4" Pouce

Valeur KV

0,7 l/min

1,0 l/min

1,9 l/min

2,4 l/min

*en cas de courant continu, la pression de service est réduite

Options de la vanne:

Sans huile ni graisse

Connecteur avec LED

Dimensions:

	A	B	C	D	H
G $\frac{1}{8}$	25	28	18	18	60
G $\frac{1}{4}$	26	38	18	18	61

Test selon DGRL 2014/68/UE selon DIN EN 12266:

L'étanchéité correspond aux taux de fuite indiqués*:

Modèle	Siège à étanchéité souple**
MV02	A

* Étanchéité selon la norme DIN EN 12266

** Siège à étanchéité souple: FKM

Numéro d'article:

Modèle	Tension	Joint	Fonctionnement	Raccordement	Taille
MV02	1 – 230V 50Hz 2 – 24V DC	2 – FKM	0 – NC fermé hors tension	0 – 1/8" Femelle 1 – 1/4" Femelle	10 – DN 1,0 15 – DN 1,5 20 – DN 2,0 25 – DN 2,5

Exemple n° MV02120010:

MV02 | **1** | **2** | **0** | **0** | **10**

Électrovanne 2/2 voies en laiton
 Tension: 230V 50Hz
 Joint: FKM
 Fonctionnement: NC fermé hors tension
 Raccordement: 1/8" Femelle
 Taille: DN 1,0

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.