

Électrovanne 3/2 voies en laiton - Modèle MV09



Description:

Électrovanne 3/2 en laiton de construction très compacte pour 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 non inflammables
- position de montage indifférente, aimant de préférence en haut

Raccordement: Commande: Fonctionnement: Pression:

1/8" Pouce à commande directe NC – fermé hors tension 0 - 12 bar – selon la version

Type de construction: vanne à siège

Diamètres nominaux: DN 1,0 / DN 1,5 / DN 2,0

Matière du corps: laiton
Joint: FKM

Raccordement - Tension:230V 50Hz24V DCTolérance de tension:+/- 10% selon VDE 0580Consommation électrique:230V 50Hz:9,2 VA24V DC6 Watt

Facteur de marche: 100 % ED

Indice de protection: IP65 avec connecteur monté **Température:** Environnement: Max. + 50°C

Fluide: FKM – 10°C jusqu'à +130°C

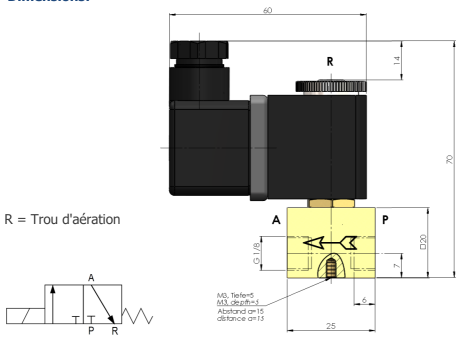
Pression max. DN Raccordement Valeur KV 0 - 12 barG 1/8" Pouce 0,5 l/min 1.0 mm 1,5 mm 0-7 bar G 1/8" Pouce 1,2 l/min 0-4 bar G 1/8" Pouce 2,0 mm 2,1 l/min

Options de la vanne: Sans huile ni graisse

Connecteur avec LED



Dimensions:



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

L'étanchéité correspond aux taux de fuite indiqués*:

Modèle	Siège à étanchéité souple**
MV09	A

^{*} Étanchéité selon la norme DIN EN 12266

Numéro d'article:

Modèle	Tension	Joint	Fonctionnement	Version	Taille
MV09	1 – 230V 50Hz	2 – FKM	0 – NC - fermé hors tension	0 – Standard	10 – DN 1,0
	2 – 24V DC				15 – DN 1,5
					20 – DN 2,0

Exemple n° MV09120020:

MV09 | 1 | 2 | 0 | 0 | 20

Electrovanne 3/2 voies en laiton Tension: 230V 50Hz Joint: FKM

Fonctionnement: NC - fermé hors tension

Version: Standard Taille: DN 2,0

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.

^{**} Siège à étanchéité souple: FKM