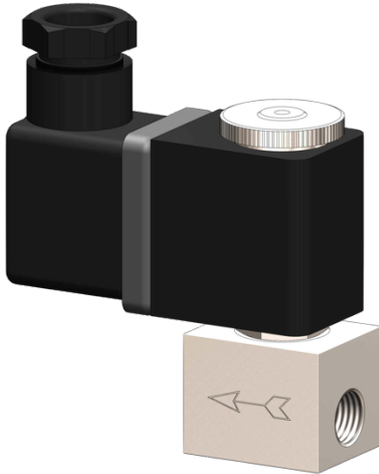


Électrovanne 3/2 voies en acier inoxydable – Modèle EV09



Description:

Electrovanne 3/2 voies en acier inoxydable de conception 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:

1/8" Pouce

Commande:

à commande directe

Fonctionnement:

NC – fermé hors tension

Pression:

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:

acier inoxydable 1.4305

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

Température:

Environnement: Max. + 50°C

Fluide: FKM – 10°C jusqu'à 130°C

DN

1,0 mm

1,5 mm

2,0 mm

Pression max.

0 – 12 bar

0 – 7 bar

0 – 4 bar

Raccordement

G 1/8" Pouce

G 1/8" Pouce

G 1/8" Pouce

Valeur KV

0,5 l/min

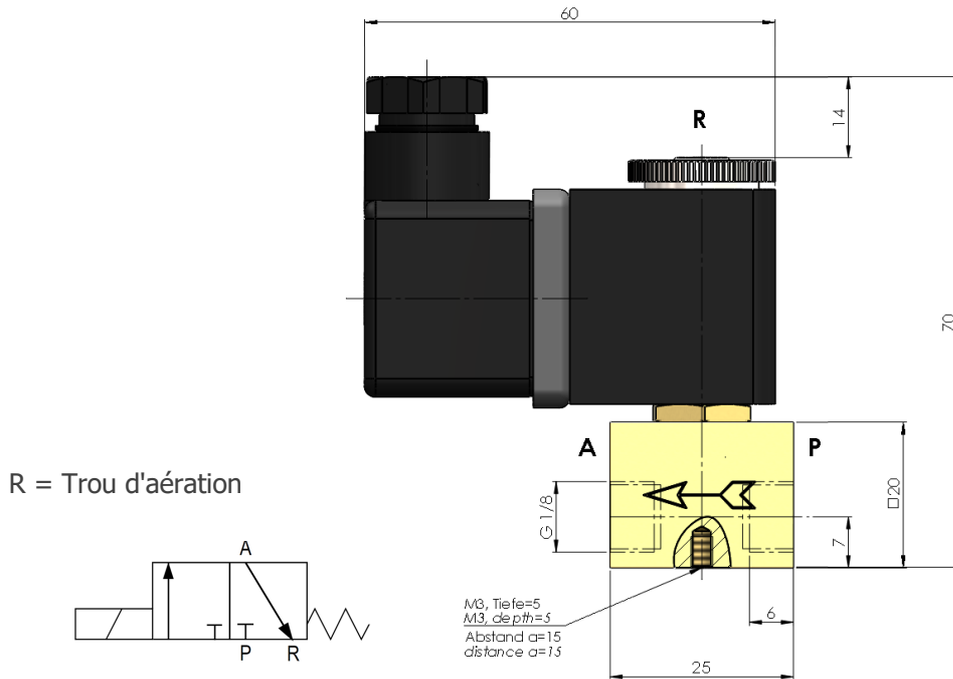
1,2 l/min

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**
EV09	A

* Étanchéité selon la norme DIN EN 12266

** Siège à étanchéité souple: FKM

Numéro d'article:

Modèle	Tension	Joint	Fonctionnement	Version	Taille
EV09	1 – 230V 50Hz 2 – 24V DC	2 – FKM	0 – NC - fermé hors tension	0 – Standard	10 – DN 1,0 15 – DIN 1,5 20 – DN 2,0

Exemple n° EV09120015:

EV09 | **1** | **2** | **0** | **0** | **15**

Electrovanne 3/2 voies en acier inoxydable avec raccord 1/8"

Tension: 230V 50Hz
 Joint: FKM
 Fonctionnement: NC fermé hors tension
 Version: Standard
 Taille: DN 1,5

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.