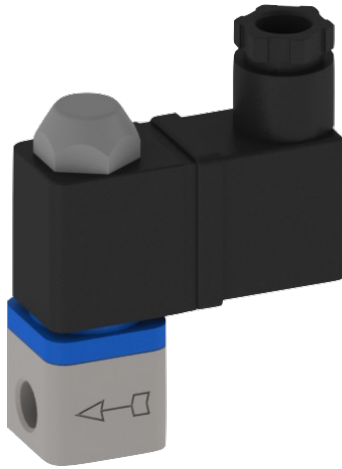


Electrovanne 2/2 voies en plastique - Modèle KV01



Description:

Electrovanne 2/2 voies en plastique (PVC ou PTFE) avec un joint à membrane pour les débits élevés. Idéale pour la construction de machines et d'installations ou la chimie. Cette électrovanne commute à partir de 0 bar.

Caractéristiques du produit:

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

Raccordement:

1/8" Pouce

Commande:

à commande directe

Fonctionnement:

NC – fermé hors tension

Pression:

0,0 – 6,0 bar – selon la version

Type de construction:

vanne à siège avec membrane de séparation

Diamètres nominaux:

DN1,0 – 2,5

Matière du corps:

PVC, PTFE

Joint:

EPDM, FKM

Raccordement - Tension:

230V 50Hz 24V DC

Tolérance de tension:

+/- 10% selon VDE 0580

Consommation électrique:

230V 50Hz: 6W
24V DC 4,8W

Facteur de marche:

100 % ED

Indice de protection:

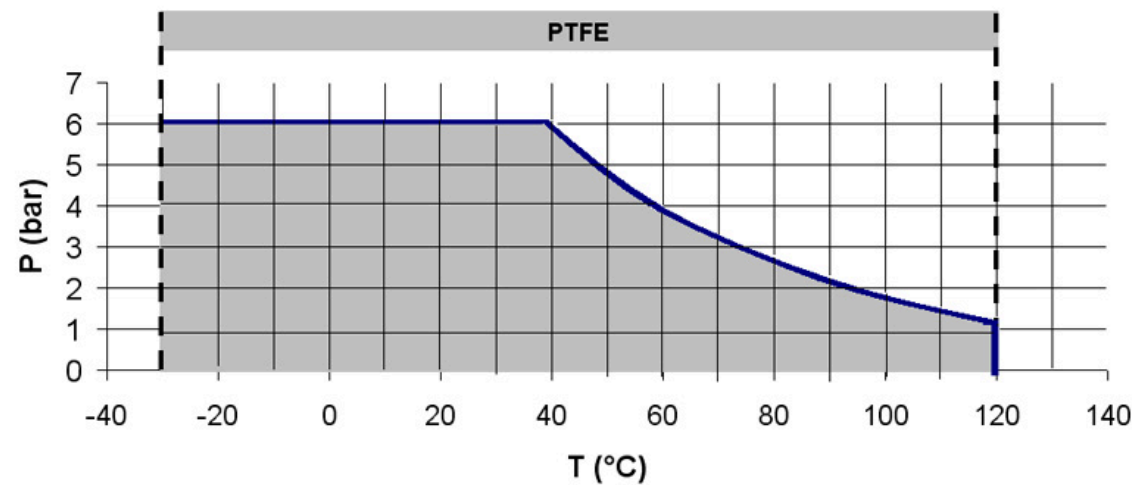
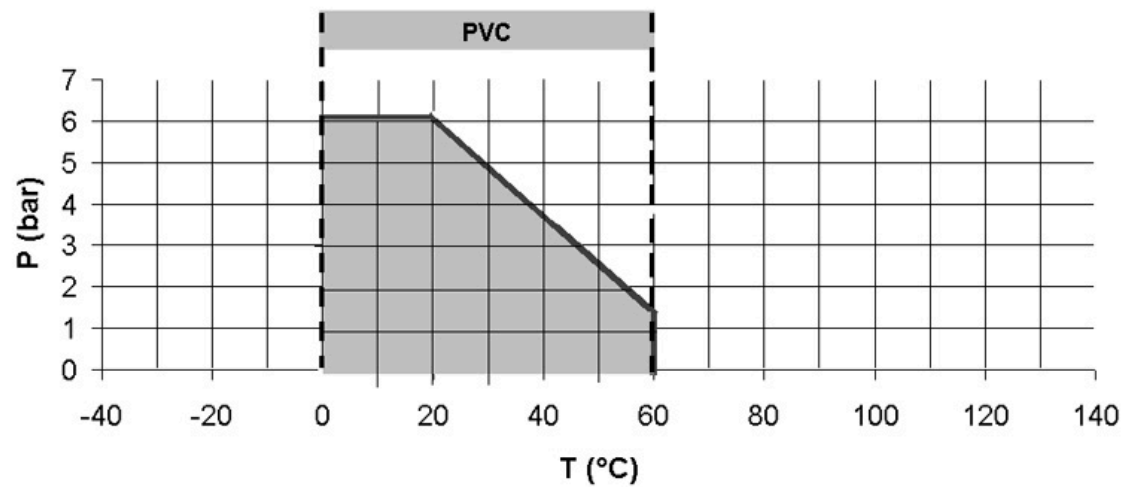
IP65 avec connecteur monté

Température:

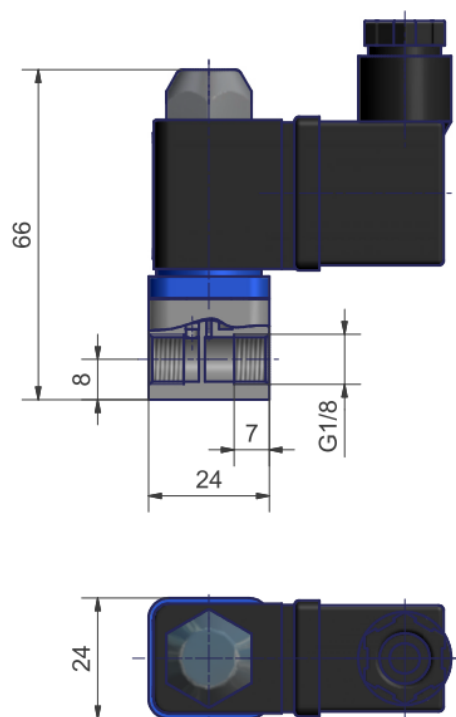
Environnement: 0°C jusqu'à max. + 50°C

DN	Pression max.	Raccordement	Valeur KV	Poids (kg)
1,0 mm	0,0 – 6,0 bar	G 1/8" Pouce	0,5 l/min	0,2
1,5 mm	0,0 – 4,0 bar	G 1/8" Pouce	1,2 l/min	0,2
2,0 mm	0,0 – 2,0 bar	G 1/8" Pouce	2,1 l/min	0,2
2,5 mm	0,0 – 1,0 bar	G 1/8" Pouce	2,8 l/min	0,2

Diagramme pression-température:



Dimensions:



Numéro d'article:

Modèle	Matière	Tension	Joint	Fonctionnement	Taille
KV01	1 – PVC 2 – PTFE	1 – 230V 50Hz 2 – 24V DC	0 – EPDM 1 – FKM	0 – NC - fermé hors tension	01 – DN 1,0 02 – DN 1,5 03 – DN 2,0 04 – DN 2,5

Exemple n° KV01120003:

KV01	1	2	0	0	03
-------------	----------	----------	----------	----------	-----------

Electrovanne 2/2 avec raccord 1/8"

Matière: PVC

Tension: 24V DC

Joint: EPDM

Fonctionnement: NC fermé hors tension

Taille: DN 2,0

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.