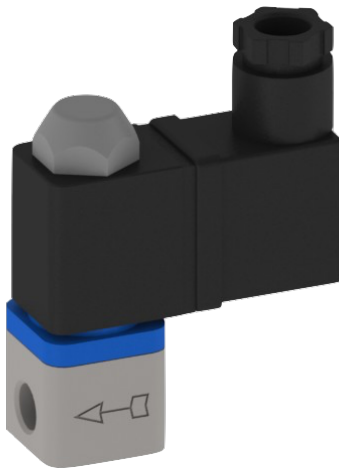


Electrovanne 2/2 voies en plastique - Modèle KV01



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:	Commande:	Fonctionnement:	Pression:
1/8" Pouce	à commande directe	NC – fermé hors tension	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

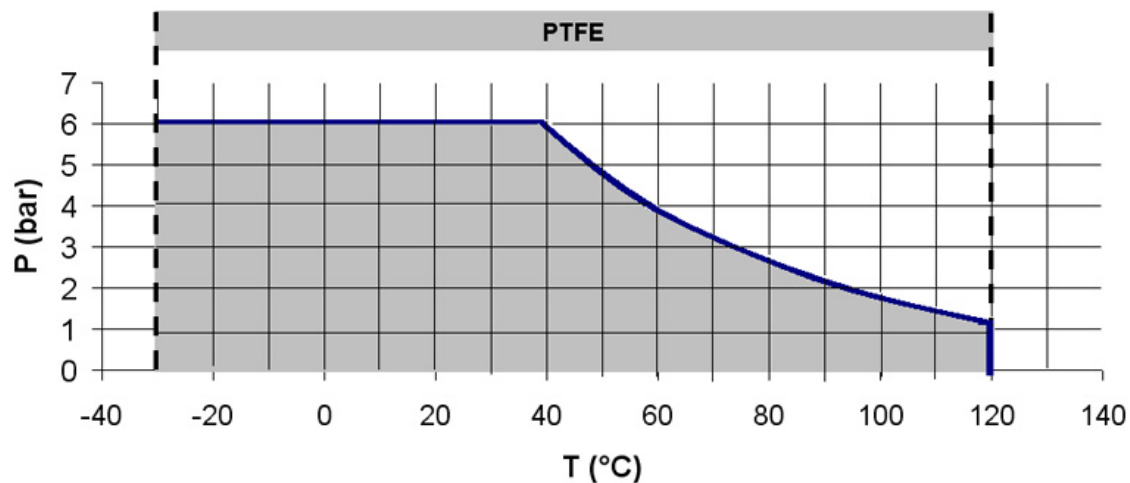
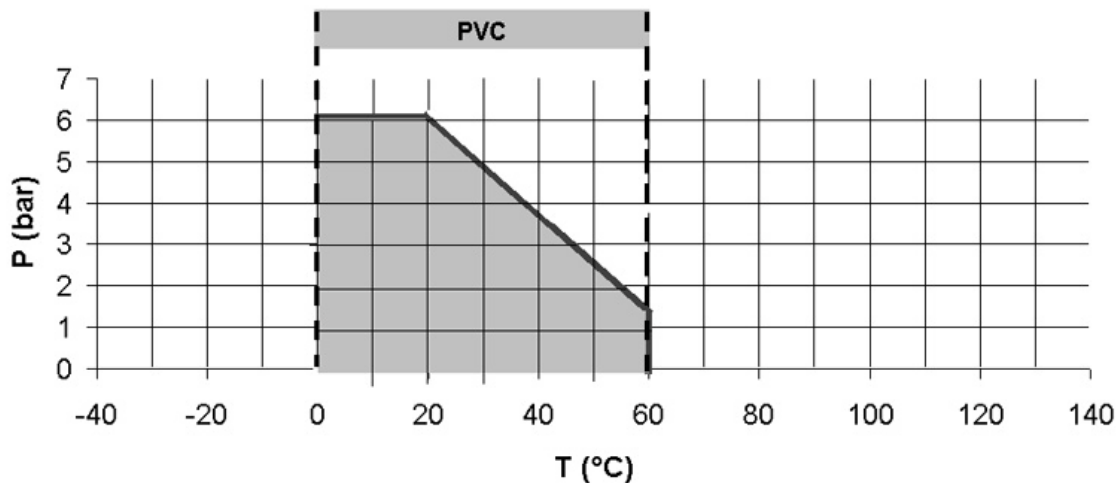
Indice de protection: IP65 avec connecteur monté

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

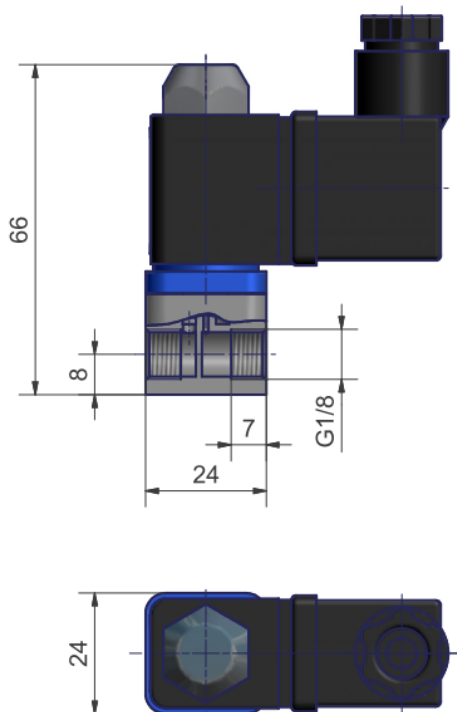
Fiche technique

Diagramme pression-température:



Fiche technique

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.