

Électrovanne - Modèle KV05 / KV06



Description:

Électrovanne 3/2 voies à commande directe en plastique avec rappel mécanique par ressort. Cette électrovanne convient parfaitement comme électrovanne pilote pour la commande de système.

Caractéristiques du produit:

- convient pour l'air comprimé
- 3/2 voies
- raccordement par connecteur M5
- position de montage indifférente, de préférence avec l'aimant vers le haut

Raccordement:

1/8" Pouce, 1/4" Pouce

Fonctionnement:

Vanne pilote

Pression de travail:

-0,9 - 10 bar – selon la version

Composant:

Corps:

Raccordement:

Raccord 1 (Entrée):

Raccord 2 (Sortie):

Pression max.:

Valeur Kv:

Modèle KV05

plastique polyamide

Vis creuse Laiton nickelé

G=1/8" Pouce, 6mm Connecteur

G=1/8" Pouce

-0,9 – 10 bar

50 l/m

Modèle KV06

plastique polyamide, bloc aluminium

Vis creuse Laiton nickelé

G=1/8" Pouce

G=1/4" Pouce

0 – 10 bar

50 l/m

Type de construction:

Electrovanne 3/2 à commande directe

Raccordement - Tension:

230V AC, 24V

Consommation électrique:

230V AC: 5 VA

24V DC: 3 W

Fonctionnement:

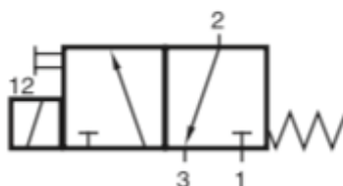
N.C. fermé hors tension

Plage de température:

-10°C jusqu'à +60°C (avec AC) | -10°C jusqu'à +50°C (avec DC)

Autres raccordements, tensions, N.O. ouvert sans courant et filetages NPT sur demande.

Schéma de connexion:



Structure du numéro d'article:

Modèle	Tension	Fonction	Raccord 1 (Entrée)
KV05	00 – 230 V	00 – fermé hors tension	01 – 1/8"
KV06	01 – 24 V		02 – 6mm

Exemple n° KV05000001:

KV05	00	00	01
-------------	-----------	-----------	-----------

Vanne pilote 3/2 voies 230 volts 1/8" à 1/8".

Raccordement: 1/8"

Fonctionnement: fermé hors tension

Tension: 230 V

Attention : KV06 uniquement avec entrée 1/8" pouce raccord 1.

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.