CAMOZZI

Electrovannes à commande directe avec membrane de séparation des fluides Série K8DV



2/2 - Normalement Fermé (NC)





- » Design très compact et poids réduit
- » Performances élevées
- » Volume interne très faible
- » Convient pour être utilisé dans les équipements médicaux et les instruments d'analyse

Pour choisir le modèle le mieux adapté à une application spécifique, vérifiez la compatibilité chimique du support à contrôler avec les matériaux disponibles de corps et de joints.

L'électrovanne K8DV a été conçue pour répondre à toutes les demandes d'arrêt des fluides agressifs ou sensibles à la chaleur. Grâce à une membrane de séparation des fluides, le fluide est isolé de toutes les parties métalliques internes de l'électrovanne et évite le réchauffement, même minimal, généré par l'électrovanne placée au-dessus.

CARACTERISTIQUES GENERALES

CARACTERISTISQUES TECHNIQUES

2/2 NC

clapet à actionnement direct Construction

Raccordement pneumatique embase cartouches

Diamètre nominal 0.7 mm kv (l/min) 0.1 Pression de service 0 ÷ 2.1 bar Température de fonctionnement 5 ÷ 50°C

liquides / gaz agressifs ou inertes

Temps de réponse (ISO 12238) ON ≤ 10 ms - OFF ≤ 15 ms

Position de montage Au choix

MATERIAU EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps PEEK joints FKM - EPDM

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension 24 V DC - 12 V DC - 6 V DC - 5 V DC - 3 V DC - autres tensions sur demande

Tolérances d'alimentation ±10% Consommation 0.6 W Facteur de marche ED 100%

2 broches 0.5 x 0.5 écartement 4 mm Connexion électrique

Indice de protection IP00



CODIFICATION

K8DV	SERIES
С	TYPE DE CORPS: C = version cartouche O = version à bride
00	NOMBRE DE POSTES: 00 = électrovanne sans siège
5	NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 5 = 2 NC
0	MATERIAUX ET JOINTS: 0 = FKM 4 = EPDM
5	DIAMETRE NOMINAL: 5 = Ø 0.7 mm
G	MATERIAUX: G = PEEK
2	CONNEXION ELECTRIQUE: 2 = interface pin size 4 mm
3	TENSION D'ALIMENTATION: 1 = 6V DC - 0.6 W 2 = 12V DC - 0.6 W 3 = 24V DC - 0.6 W 4 = 3V DC - 0.6 W 5 = 5V DC - 0.6 W

ELECTROVANNES SERIES K8DV

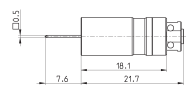
Electrovanne avec membrane de séparation des fluides, version à cartouche



DESSIN DE LEGENDE: 1 = alimentation 2 = sortie

NOTE À LA TABLE: * pour compléter le code ajouter TENSION - PUISSANCE CONSOMMATION (voir le EXEMPLE DE CODAGE)







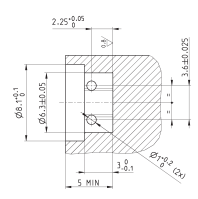


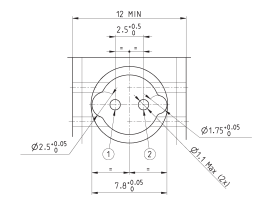
Mod.	Diamètre nominal Ø (mm)	kv (l/min)	Pression min ÷ max (bar)	Matériau du corps	Matériau d'étanchéité
K8DVC00-505-G2*	0.7	0.1	0 ÷ 2.1	PEEK	FKM
K8DVC00-545-G2*	0.7	0.1	0 ÷ 2.1	PEEK	EPDM

Siège d'électrovanne, version à cartouche

DESSIN DE LEGENDE:

1 = alimentation 2 = sortie







Electrovanne avec membrane de séparation des fluides, version à brides

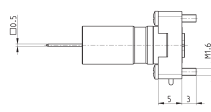


DESSIN DE LEGENDE: 1 = alimentation 2 = sortie

NOTE À LA TABLE: * pour compléter le code ajouter TENSION - PUISSANCE CONSOMMATION (voir le EXEMPLE DE CODAGE)







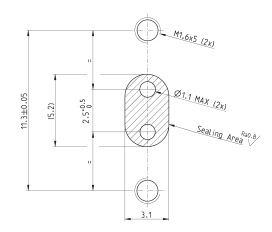


Mod.	Diamètre nominal Ø (mm)	kv (l/min)	Pression min ÷ max (bar)	Matériau du corps	Matériau d'étanchéité
K8DV000-505-G2*	0.7	0.1	0 ÷ 2.1	PEEK	FKM
K8DV000-545-G2*	0.7	0.1	0 ÷ 2.1	PEEK	EPDM

Patin de montage de l'électrovanne à bride

DESSIN DE LEGENDE:

1 = alimentation 2 = sortie

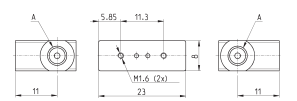


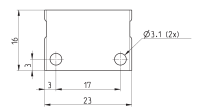
ELECTROVANNES SERIES K8DV

Sous-base unique pour version à bride



Matériel: PEEK Connexions pneumatiques: filetages M5 ou 1 / 4-28



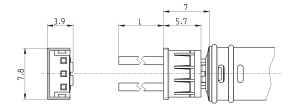


Mod.	A (connexions pneumatiques)
K8DV0001-1/4	1/4 - 28 UNF
K8DV0001-M5	M5

Connecteur Mod. 120-...



Section du câble: 0,25 mm² Diamètre externe du câble: 1,2 mm Matériau d'isolation de câble: PVC

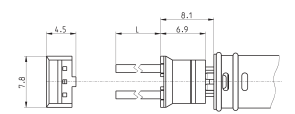


Mod.	description	couleur	L = Longueur câble (mm)	maintien câble
120-803	fils sertis	blanc	300	sertissage
120-806	fils sertis	blanc	600	sertissage

Connecteur JST avec 2 fils Mod. 120-J...



Section des fils : 0,25 mm² Diamètre externe des fils : 1,2 mm Matériau de recouvrement des fils : PVC



Mod.	description	couleur	L = Longueur câble (mm)	maintien câble
120-J803	fils sertis connect. JST	blanc	300	sertissage
120-J806	fils sertis connect. JST	blanc	600	sertissage