

Spécifications

Matériau :

Noyau et ressorts en acier inoxydable, corps en nylon, joints dynamiques en fluorocarbure, joint d'étanchéité et joints statiques en Buna-N. Joints d'étanchéité en fluorocarbure disponibles, consultez l'usine.

Fluide :

air, gaz ou autre fluide compatible

Plage de températures :

-5 à 50 °C. Si la température est inférieure à 0 °C, l'utilisation d'un air propre et sec s'impose

Classe d'isolation de la bobine :

F (155 °C)

Temps de réponse :

8 millisecondes lorsqu'elle est excitée ; 10 millisecondes lorsqu'elle est désactivée

Tension :

12 VDC ou 24 VDC. 6 VDC également disponible. Pour plus d'informations, prenez contact avec nos services.

Tolérances de tension :

-5 à 10 %

Raccordement à l'alimentation électrique :

bifilaire à polarité inverse, 300 mm, 24 AWG

Pression d'utilisation :

Voir tableau ci-après.

Débit max. :

Orifice 0,75 mm : 31,2 l/min



Vannes miniatures 10 mm

- Configurations 2/2 + 3/2 normalement fermées
- Activées par impulsions (on ou off)
- Polarité inverse requise
- Verrouillage

Informations de commande						
Type	Pression d'utilisation	Puissance	Tension	Orifice	Connecteur	N° de référence
10 mm 2/2	0 à 7 bar	2	12 VDC	0,75	Fils	E2L10C-7W012
	0 à 7 bar	2	24 VDC	0,75	Conducteurs	E2L10C-7W024
10 mm 3/2	0 à 7 bar	2	12 VDC	0,75	Fils	E3L10C-7W012
	0 à 7 bar	2	24 VDC	0,75	Conducteurs	E3L10C-7W024

Pour plus d'infos sur les connecteurs et embases, reportez-vous aux pages 48 et 49 ainsi qu'aux pages 56 et 57.

