

Spécifications

Matériau :

Noyau et ressorts en acier inoxydable, corps en nylon, joints 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

Consommation d'énergie :

1 ou 2,5 watt en fonction de la pression et de la section de l'orifice

Plage de températures :

-5 à 50 °C

Classe d'isolation de la bobine :

F (155 °C)

Temps de réponse :

10 millisecondes lorsqu'elle est excitée ; 12 millisecondes lorsqu'elle est désactivée

Tension :

12 VDC, 24 VDC ou 24 VAC. 110 VAC et 220 VAC exclusivement disponible avec connecteurs DIN.

Tolérances de tension :

-5 à 10 %

Pression d'utilisation :

Voir tableau à la page précédente.

Débit max. :

Orifice 0,8 mm : 45 l/min

Orifice 1,1 mm : 70 l/min

Orifice 1,6 mm : 91 l/min

