

## Spécifications

### Matériau :

Noyau et ressorts en acier inoxydable, corps en nylon, joints dynamiques en fluorocarbone (FPM), joint d'étanchéité et joints statiques en Buna-N. Des joints statiques et d'étanchéité en fluorocarbone sont également disponibles, consultez l'usine.

### Fluide :

air, gaz ou autre fluide compatible

### Consommation d'énergie :

0,6 ou 1,3 watt en fonction de la pression et de la section de l'orifice

### 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 désactivée

### Tension :

12 VDC ou 24 VDC

### Pression d'utilisation :

Voir tableau à la page précédente.

### Débit max. :

Orifice 0,5 mm : 14 l/min  
Orifice 0,75 mm : 31,2 l/min

### Débit d'échappement :

Orifice 0,5 mm : 22,7 l/min  
Orifice 0,75 mm : 34 l/min

