

Spécifications

❑ Caractéristiques techniques

Pression d'entrée maxi:8 / 28 / 240 bar

Plages de réglage:

..... 67 mbar abs. - 1.0 bar

..... 67 mbar abs. - 1.7 bar

..... 67 mbar abs. - 3.5 bar

..... 67 mbar abs. - 7.0 bar

Pression d'épreuve:..... 150% de la pression

..... d'entrée maxi

Niveau d'étanchéité corps/membrane:

..... $\leq 2 \times 10^{-8}$ mbar l/s He

Plage de température:..... -25 °C à +75 °C

Capacité de débit: entrée 8 bar: Cv = 0.24

..... entrée 28 bar: Cv = 0.15

..... entrée 240 bar: Cv = 0.06

❑ Pièces en contact avec le fluide

Corps:.....Inox 316 ou Laiton

Membrane:.....Inox 316

Siège et bague de guidage:.....Téflon®

Ressort:.....Inox 316

Mécanisme:.....Inox 316

Pour tous autres matériaux ou modifications,nous contacter.

❑ Raccordements:Entrée, Sortie etports manomètres en 1/4" NPT

❑ Poids (sans manomètres):0.9 kg

Téflon® et Vespel® sont des marques déposées de DuPont.



Caractéristiques & Avantages

- Economique
- Compact
- 3 versions de pression d'entrée maxi pour adaptation aux besoins spécifiques
- 4 plages de réglage disponibles
- En option, montage panneau pour implantation sur bancs d'essais
- En standard 4 ports (autres configurations disponibles en option)
- Conception sans pièces en caoutchouc pour éviter les problèmes de compatibilité avec le fluide

