

Série 44-1800

Spécifications

❑ Caractéristiques techniques

Classe de pression selon critères ANSI/
ASME B31.3

Pression d'entrée maxi : 415 bar

Plages de réglage : 0-105 ou 0-175 bar

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

Niveau d'étanchéité : Sans bulle

Plage de température (ambiance & fluide):.....

..... -26 à +74°C

Capacité de débit :

Sans décompression automatique Cv = 0.06

Avec décompression automatique Cv = 0.15

Couple de manoeuvre maxi: 2.26 Nm

❑ Pièces en contact avec le fluide

Corps : Laiton ou Inox 316

Capot: Laiton ou Inox 300

Siège: Téflon®

Joint O-ring: Viton-A®

Bague anti-extrusion: Téflon®

Autres pièces:

Corps Laiton Laiton ou Inox 300

Corps Inox Inox 316

Pour tous autres matériaux ou modifications, nous contacter.

❑ **Propreté:** CGA 4.1 & ASTM G93
..... (niveau intermédiaire)

❑ **Raccordements:** entrée, sortie et
..... ports manomètres 1/4" NPT

❑ **Poids:** 0.9 kg



Caractéristiques & Avantages

- Economique
- Compact
- Sécurité et Fiabilité : Technologie à piston
- Butée réglable pour limiter la pression de sortie
- Construction inox ou laiton
- Modèle à décompression automatique disponible

Téflon® et Viton-A® sont des marques déposées de DuPont

