



Caractéristiques techniques

- Ø de passage : 6 mm
- Matière : Acier INOX
- Corps en acier inox aux caractéristiques mécaniques renforcées à 17% de chrome
- Verrou monobloc : acier inox à 13% de chrome
- Soupape profilée et joint nitrile
- Résistance : l'abrasion, aux chocs, à l'écrasement, aux vibrations, à la corrosion

Débit sous 6 bar - $\Delta P = 0,6$ bar			Pression de service		Température	Poids
Ø de passage de 6 mm CSM 06	Ø de passage de 8 mm CSM 08	Ø de passage de 11 mm CSM 11	Ø de passage de 6 mm CSM 06	Ø de passage de 8 mm CSM 08 et 11 mm CSM 11		
833 l/min	2100 l/min	4100 l/min	0 à 16 bars	2 à 16 bars	de -15°C à + 70°C	Raccords Ø 6 pour tuyau de Ø 10 mm à partir de 70 g



Filetage femelle BSPP

G 1/4

G 3/8