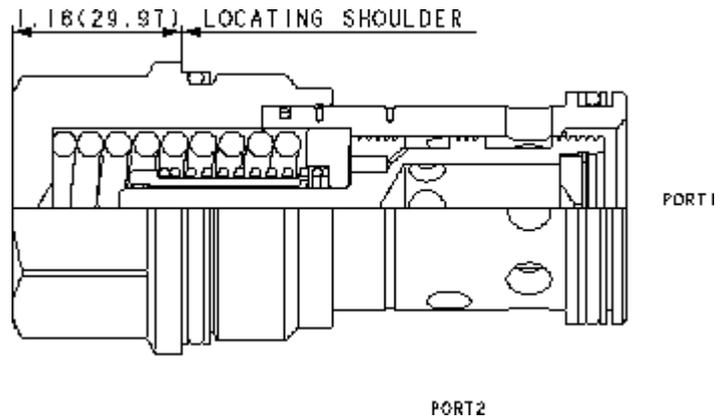




CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
A	Plage de Réglage	Gicleur Remplaçable .2 - 50 gpm (1 - 200 L/min.)
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	



Les régulateurs de débit compensés en pression à orifice fixe, avec clapet de libre passage du débit inverse, fonctionnent en entrée ou en sortie de récepteur et assurent une régulation précise du débit même en cas d'importantes fluctuations de la pression. Un clapet intégral de grande capacité laisse passer le débit sans restriction de la chambre 2 vers la chambre 1. Le débit requis doit être spécifié par le client et le réglage est fait en usine.

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-018-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-018-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-018-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FCFBXAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable	A Gicleur Remplaçable .2 - 50 gpm (1 - 200 L/min.)	N Buna N	Standard Material/Coating
C Capot de masquage - Tarage usine	B Orifice fixe .2 - 50 gpm (1 - 200 L/min.)	V Viton	IAP Acier inoxydable, Passivé
L Dispositif de Réglage			