



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** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

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: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: FCDBXAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>X</b> Non Réglable	<b>A</b> Gicleur Remplaçable .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
<b>L</b> Dispositif de Réglage	<b>B</b> Orifice fixe .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)	<b>V</b> Viton	<b>IAP</b> Acier inoxydable, Passivé <b>ILH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel