



Les régulateurs de débit compensés en pression à orifice fixe, fonctionnent en entrée ou en sortie de récepteur et assurent une régulation précise du débit même en cas d'importantes fluctuations de la pression. 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: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FXBCXCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(X)

VALEUR DE DÉBIT

(C)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

- X** Non Réglable
- L** Dispositif de Réglage

- C** .106 gpm (.4 L/min.)
- D** .132 gpm (.49 L/min.)
- F** .198 gpm (.75 L/min.)
- G** .291 gpm (1.10 L/min.)
- H** .41 gpm (1.55 L/min.)
- J** .528 gpm (2.0 L/min.)
- K** .661 gpm (2.50 L/min.)
- L** .819 gpm (3.10 L/min.)
- M** 1.057 gpm (4.00 L/min.)
- N** 1.321 gpm (5.00 L/min.)
- P** 1.585 gpm (6.0 L/min.)
- R** 2.008 gpm (7.6 L/min.)
- S** 2.378 gpm (9.0 L/min.)
- T** 2.642 gpm (10.0 L/min.)
- V** 3.012 gpm (11.40 L/min.)

- N** Buna N
- V** Viton