



Les régulateurs de débit compensés en pression avec clapet de by-pass, réglables sur la totalité de la plage, fonctionnent en entrée ou en sortie de récepteur et assurent une régulation précise du débit même en cas d'importantes fluctuations de la pression. Ils permettent une infinité de réglages depuis la quasi fermeture jusqu'au débit maximum. Un clapet anti-retour de grande capacité laisse passer le débit sans restriction de la chambre 2 vers la chambre 1.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Adjustment - No. of CCW Turns from Fully Closed to Fully Open	5
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-010-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-010-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006

**NOTES:** • Pour les cartouches avec dispositif de réglage "O" (bouton molleté pour montage en panneau) un perçage du panneau de diamètre 19 mm (0.75 pouce) est requis.

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: FDBALAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
L	Vis de Réglage Standard	A	.1 - 6 gpm (0,4 - 23 L/min.)	N	Buna N	Standard Material/Coating
H	Bouton à Vernier avec Réglage Indexable	B	.1 - 2 gpm (0,4 - 8 L/min.)	E	EPDM	/AP Acier inoxydable, Passivé
				V	Viton	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel