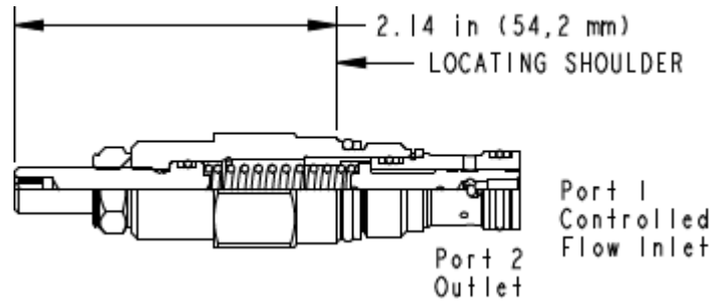




## CONFIGURATION

<b>L</b>	Dispositif de contrôle	Dispositif de Réglage
<b>A</b>	Plage de Réglage	orifice fixe .1 - 3 gpm (0,4 - 11 L/min.)
<b>N</b>	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	



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

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	EPDM: 990-162-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-162-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

## CONFIGURATION OPTIONS

### Model Code Example: FXBALAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING (/LH)
<b>L</b> Dispositif de Réglage	<b>A</b> orifice fixe .1 - 3 gpm (0,4 - 11 L/min.)	<b>N</b> Buna N	<b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel
<b>X</b> Non Réglable		<b>E</b> EPDM	<b>/AP</b> Acier inoxydable, Passivé
		<b>V</b> Viton	Standard Material/Coating