



## CONFIGURATION

L	Dispositif de contrôle	Dispositif de Réglage
A	Plage de Réglage	Gicleur Remplaçable .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	

Les régulateurs de débit 3 voies, à débit prioritaire, avec orifice fixe utilisent le débit d'alimentation de l'orifice 1 pour satisfaire en priorité le débit à l'orifice 3. Si le débit d'alimentation dépasse le débit prioritaire requis, l'excédent est dévié vers l'orifice 2. Le débit excédentaire peut être utilisé pour alimenter un circuit secondaire.

## CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Débit d'Entrée Maximal	120 L/min.
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-202-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-202-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

**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: FRDALAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
L	Dispositif de Réglage	A	Gicleur Remplaçable .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)	N	Buna N	Standard Material/Coating
X	Non Réglable	B	Orifice fixe .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)	E	EPDM	/AP Acier inoxydable, Passivé
				V	Viton	