



Les régulateurs de débit 3 voies, à débit prioritaire annulable, 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. La dérivation totale du débit prioritaire vers l'orifice 2 peut être commandée à distance grâce au drain (chambre 4).

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Débit d'Entrée Maximal	120 L/min.
Débit Nominal de pilotage	0,75 L/min.
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-022-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-022-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-022-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-022-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-022-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-022-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-022-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-022-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: FVDAXAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	PLAGE DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
<b>X</b> Non Réglable		<b>A</b> Gicleur Remplaçable .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)		<b>N</b> Buna N	
<b>L</b> Dispositif de Réglage		<b>B</b> Orifice fixe .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)		<b>E</b> EPDM	
				<b>V</b> Viton	