



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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Débit d'Entrée Maximal	60 L/min.
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FRCAXANV

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable	A Gicleur Remplaçable .1 - 6 gpm (0.4 - 23 L/min.)	N Buna N	Standard Material/Coating
C Capot de masquage - Tarage usine		V Viton	IAP Acier inoxydable, Passivé
L Dispositif de Réglage			