



La cartouche directionnelle à 2 voies à action directe normalement ouverte avec drain externe est une valve pilote de décharge qui, réagissant à la pression d'une ligne permet de commuter ou décharger une valve dans une autre ligne. Quand la pression dans la chambre 1 dépasse le tarage de la valve, le tiroir commute pour isoler la chambre 2 de la 3.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à la Fermeture	20 drops/min.
Fermeture	>85% of setting
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-021-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-021-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-021-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-021-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-021-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-021-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DRAYLAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>L</b> Vis de Réglage Standard	<b>A</b> 1000 - 3000 psi (70 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	<b>N</b> Buna N <b>V</b> Viton	<b>Standard Material/Coating</b> <b>IAP</b> Acier inoxydable, Passivé
	<b>C</b> 2000 - 6000 psi (140 - 420 bar), 2000 psi (140 bar) Réglage Standard		