



Les distributeurs en cartouches à action directe, à 3 voies (1 bloqué et 2 vers 3 passant) sont des dispositifs de commutation utilisés dans des circuits au débit modéré. Ils peuvent être utilisés tels quels ou pour activer des distributeurs pilotés ou des cartouches logiques de taille supérieure. La valve commute quand la différence de pression entre les chambres 1 et 3 dépasse le tarage.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min.
Tarage en usine établi à	15 L/min.
Adjustment - No. of CW Turns from Min. to Max. setting	5
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DRCCLAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>L</b> Vis de Réglage Standard	<b>A</b> 750 - 3000 psi (50 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
	<b>B</b> 300 - 1500 psi (20 - 105 bar), 500 psi (35 bar) Réglage Standard	<b>V</b> Viton	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
	<b>D</b> 200 - 800 psi (14 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard		
	<b>E</b> 100 - 400 psi (7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		
	<b>S</b> 50 - 200 psi (3,5 - 14 bar), 100 psi (7 bar) Réglage Standard		