



Les distributeurs en cartouches à action directe, à 3 voies (3 vers 4 passant et 2 bloqué) 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 4 dépasse le tarage.

CONFIGURATION

L	Dispositif de contrôle	Vis de Réglage Standard
N	Plage de Réglage	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard
	Matière des Joints	
	Material/Coating	

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min.
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

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DRBRLN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	PLAGE DE RÉGLAGE (N)	MATIÈRE DES JOINTS (V)	MATERIAL/COATING (LH)
L Vis de Réglage Standard	N 60 - 800 psi (4 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	V Viton	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
C Capot de masquage - Tarage usine	E 25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	N Buna N	/AP Acier inoxydable, Passivé Standard Material/Coating
K Molette			
O Molette pour Montage sur Panneau	S 25 - 200 psi (1,7 - 14 bar), 100 psi (7 bar) Réglage Standard		