



Les réducteurs de pression à action directe à 2 voies réduisent la pression primaire élevée de l'entrée (chambre 2) en une pression réduite constante dans la chambre 1. Ces valves sont amorties pour un fonctionnement stable autorisant un différentiel de pression élevé.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	80 cc/min.
Tarage en usine établi à	0,25 gpm
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-019-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-019-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-019-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-019-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: PRJRLAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
L Vis de Réglage Standard	A 750 - 3000 psi (50 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	N Buna N	Standard Material/Coating
C Capot de masquage - Tarage usine	B 300 - 1500 psi (20 - 105 bar), 500 psi (35 bar) Réglage Standard	E EPDM	IAP Acier inoxydable, Passivé
K Molette	D 200 - 800 psi (14 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard	V Viton	
	E 100 - 400 psi (7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		
	S 50 - 200 psi (3,5 - 14 bar), 100 psi (7 bar) Réglage Standard		
	W 1100 - 4500 psi (76 - 315 bar), 1100 psi (76 bar) Réglage Standard		