



Les réducteurs de pression à action directe à 3 voies réduisent la pression primaire élevée de l'entrée (chambre 2) en une pression réduite constante dans la chambre 1 et fonctionnent en limiteur de pression capable du plein débit de la chambre 1 vers le réservoir (chambre 3). 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)	65 cc/min.
Tarage en usine établi à	0,25 gpm
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	Buna: 990-017-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-017-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-017-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-017-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-017-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-017-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-017-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-017-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: PRHBLAN

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
	B 300 - 1500 psi (20 - 105 bar), 500 psi (35 bar) Réglage Standard	E EPDM	/AP Acier inoxydable, Passivé
	D 200 - 800 psi (14 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard	V Viton	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
	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		