



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)	30 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: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-011-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-011-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

**NOTES:** • Pour les cartouches avec dispositif de réglage "O" (bouton molleté pour montage en panneau) un perçage du panneau de diamètre 19 mm (0.75 pouce) est requis.

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: PRDBLAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>L</b> Vis de Réglage Standard	<b>A</b> 500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 700 psi (50 bar) Réglage Standard	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
	<b>B</b> 50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	<b>E</b> EPDM	<b>/AP</b> Acier inoxydable, Passivé
	<b>D</b> 25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	<b>V</b> Viton	<b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel
	<b>W</b> 750 - 4500 psi (50 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		