



Les réducteurs de pression pilotés 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).

CONFIGURATION

L	Dispositif de contrôle	Vis de Réglage Standard
A	Plage de Réglage	75 - 3000 psi (5 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,11 - 0,16 L/min.
Tarage en usine établi à	orifice de la pression réduite obturé (comme en butée)
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	12,7 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-163-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-163-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-163-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-163-006

NOTES: • Pression différentielle maximum acceptée en fonction de la plage de tarage : A et B : 210 bar (3000psi), N et Q : 140 bar (2000 psi), pour W pression d'entrée : 350 bar.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: PPBBLAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING (LH)
L Vis de Réglage Standard	A 75 - 3000 psi (5 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	N Buna N	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
C Capot de masquage - Tarage usine	B 75 - 1500 psi (5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	E EPDM	/AP Acier inoxydable, Passivé
	N 75 - 800 psi (5 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	V Viton	Standard Material/Coating
	Q 75 - 400 psi (5 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		
	W 100 - 4500 psi (7 - 315 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		