



CONFIGURATION

L	Dispositif de contrôle	Vis de Réglage Standard
A	Plage de Réglage	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	

Les réducteurs de pression pilotés réduisent la pression primaire élevée de l'entrée (chambre 2) en une pression réduite constante dans la chambre 1, permettant aux circuits nécessitant de multiples pressions d'être opérationnels à partir d'une seule pompe.

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,25 - 0,33 L/min.
Tarage en usine établi à	orifice de la pression réduite obturé (comme en butée)
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: 990-019-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-019-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-019-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-019-006
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

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: PBJBLAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING	(/LH)
L	Vis de Réglage Standard	A	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	N	Buna N	/LH	Mild Steel, Zinc-Nickel
		B	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	E	EPDM	/AP	Acier inoxydable, Passivé
		C	150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	V	Viton		Standard Material/Coating
		D	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard				
		N	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard				
		W	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard				