



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).

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

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)
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	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
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: PPDFLANN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE	(N)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
L Vis de Réglage Standard		N 60 - 800 psi (4 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		N Buna N	
		A 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		V Viton	
		B 50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard			
		C 150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard			
		D 25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard			
		W 150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard			