



Ce limiteur de pression de pilotage à action directe intègre un sélecteur de circuit à double clapet qui lui permet de contrôler à distance 2 valves à action pilotée ou de servir de protection contre la dilatation thermique aux deux extrémités d'un récepteur. Cette cartouche est conçue pour des débits de pilotage et doit donc être utilisée avec 2 valves dont les débits de pilotages générés sont compatible.

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

Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,3 cc/min.
Temps de Réponse - Typique	2 ms
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

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: RBADLAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
L Vis de Réglage Standard	A 25 - 3000 psi (1,7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	N Buna N	Standard Material/Coating
C Capot de masquage - Tarage usine	B 25 - 1500 psi (1,7 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	V Viton	/AP Acier inoxydable, Passivé
	C 25 - 6000 psi (1,7 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
	D 25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard		
	E 25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		
	W 25 - 4500 psi (1,7 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		