



Les valves de séquence pilotées à disjonction s'ouvrent complètement et reste ouvertes dès que la pression à l'entrée (orifice 1) a atteint la valeur de tarage, créant ainsi un passage de débit sans restriction de l'orifice 1 (entrée) vers l'orifice 2 (séquence). La pression de tarage de la valve de séquence est relative à la pression à l'orifice de drainage (orifice 3). La valve reste ouverte tant que la pression à l'orifice 1 (entrée) est supérieure à la pression à l'orifice 2 (séquence). Pour "réarmer" la valve, la pression à l'orifice 1 (entrée) doit redescendre en dessous de la valeur de tarage de la valve, le débit de la chambre 1 vers la chambre 2 doit s'arrêter et la pression dans la chambre 2 doit être supérieure ou égale à la pression dans la chambre 1.

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	Point de disjonction
Temps de Réponse - Typique	25 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: SQDBLAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
L Vis de Réglage Standard		A 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		N Buna N		Standard Material/Coating
C Capot de masquage - Tarage usine		B 50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		V Viton		IAP Acier inoxydable, Passivé
F Vis à Tête Hexagonale avec Contre-Écrou		C 150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard				
		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				
		Q 60 - 400 psi (4 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard				
		W 150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard				