



Les valves de séquence à action directe avec évent atmosphérique et clapet anti-retour alimentent un circuit secondaire en huile dès que la pression à l'entrée (orifice 1) est supérieure au tarage de la valve. De plus, ces valves intègrent un clapet anti-retour qui permet un passage libre de l'orifice 2 (séquence) vers l'orifice 1 (entrée). La pression de tarage de la valve de séquence commande la pression à l'orifice 1 en fonction de la pression à l'évent atmosphérique.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à la Fermeture	0,7 cc/min.
Pression d'ouverture du clapet de by-pass	1,7 bar
Tarage en usine établi à	30 cc/min.
Temps de Réponse - Typique	2 ms
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: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: SCEBLAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(L)

PLAGE DE RÉGLAGE

(A)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

L Vis de Réglage Standard

A 500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70 bar)
Réglage Standard

B 300 - 1500 psi (20 - 105 bar), 1000 psi (70 bar)
Réglage Standard

C 2000 - 6000 psi (140 - 420 bar), 2000 psi (140 bar)
Réglage Standard

D 200 - 800 psi (14 - 55 bar), 400 psi (28 bar)
Réglage Standard

E 100 - 400 psi (7 - 28 bar), 200 psi (14 bar)
Réglage Standard

W 800 - 4500 psi (55 - 315 bar), 1000 psi (70 bar)
Réglage Standard

N Buna N

V Viton