



Les valves de séquence à action directe avec drainage externe alimentent un circuit secondaire en huile dès que la pression à l'entrée (orifice 1) est supérieure au tarage de la valve. La pression de tarage de la valve de séquence commande la pression à l'orifice 1 en fonction de la pression au drain (orifice 3).

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.
Tarage en usine établi à	30 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

CONFIGURATION OPTIONS

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)

- L** Vis de Réglage Standard
- C** Capot de masquage - Tarage usine

Model Code Example: SXCALAN

PLAGE DE RÉGLAGE (A)

- A** 500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard
- C** 2000 - 6000 psi (140 - 420 bar), 2000 psi (140 bar) Réglage Standard
- W** 800 - 4500 psi (55 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard

MATIÈRE DES JOINTS (N)

- N** Buna N
- V** Viton

MATERIAL/COATING

- Standard Material/Coating
- /AP** Acier inoxydable, Passivé
- /LH** Mild Steel, Zinc-Nickel