



Les valves de séquence pilotées à clapet équilibré 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). Ces valves sont insensibles à la contrepression à l'orifice 2 (séquence), jusqu'au tarage de la valve. Elles peuvent servir à réguler une pression à la place d'un limiteur de pression à 2 voies dans le cas où on a une pression dans la ligne de retour.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,25 - 0,33 L/min.
Fuite Maximale à la Fermeture	0,7 cc/min.
Tarage en usine établi à	15 L/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: 990-219-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-219-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)

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

**Model Code Example: RSJSLAN**

PLAGE DE RÉGLAGE (A)

- A** 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard
- B** 50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard
- C** 150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard
- N** 60 - 800 psi (4 - 55 bar), 400 psi (28 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

MATIÈRE DES JOINTS (N)

- N** Buna N
- V** Viton

MATERIAL/COATING

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