



Les valves de séquence pilotées à piston 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 | 0,16 - 0,25 L/min. |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS) | 50 cc/min. @70 bar |
| Tarage en usine établi à | 15 L/min. |
| Temps de Réponse - Typique | 10 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: 990-202-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-202-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-002-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-202-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-202-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-202-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-002-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-202-006 |

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: RSFCLAN

| 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 |
| J Vis de Réglage avec Ecrou Borgne | | E EPDM | /AP Acier inoxydable, Passivé |
| | | V Viton | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |