



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: 990-163-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-163-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-163-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: SQBBLAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(L)

PLAGE DE RÉGLAGE

(A)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

L Vis de Réglage Standard

C Capot de masquage - Tarage usine

A 75 - 3000 psi (5 - 210 bar), 1000 psi (70 bar)
Réglage Standard

B 75 - 1500 psi (5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar)
Réglage Standard

C 75 - 6000 psi (5 - 420 bar), 1000 psi (70 bar)
Réglage Standard

N 75 - 800 psi (5 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard

Q 75 - 400 psi (5 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard

W 75 - 4500 psi (5 - 315 bar), 1000 psi (70 bar)
Réglage Standard

N Buna N

V Viton