

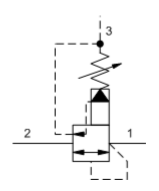
MODÈLE **SOFB**

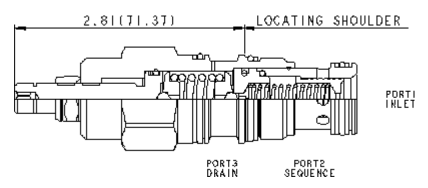
À disjonction, pilot-operated, à piston équilibré Valve de Séquence Valve

CAPACITÉ: 120 L/min. / CAVITY: T-2A



sunhydraulics.com/model/SQFB





Les valves de séquence pilotées à disjonction s'ouvrent complètement et reste ouvertes dés 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.

CARACTÉRISTIQUESIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	50 cc/min.
Tarage en usine établi à	Point de disjonction
Temps de Réponse - Typique	25 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	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
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

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L) Model Code Example: SQFBLAN

PLAGE DE RÉGLAGE

(A) MATIÈRE DES JOINTS (N) MATERIAL/COATING

Vis de Réglage Standard

Vis de Réglage avec Ecrou Borgne

100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard

Buna N Viton

Standard Material/Coating Acier inoxydable, Passivé

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1