

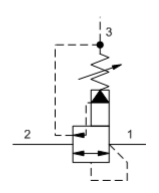
MODÈLE **SQHB**

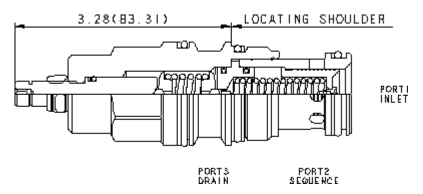
À disjonction, pilot-operated, à piston équilibré Valve de Séquence Valve

CAPACITÉ: 240 L/min. / CAVITY: T-17A



sunhydraulics.com/model/SQHB





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)	65 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: 990-017-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-017-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-017-006

CONFIGURATION OPTIONS DISPOSITIF DE CONTRÔLE

Model Code Example: SQHBLAN

(L) PLAGE DE RÉGLAGE

(A) MATIÈRE DES JOINTS

(N)

Vis de Réglage Standard

C Capot de masquage - Tarage usine

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

D 25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard

E 25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard

W 150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard N Buna NV Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1