

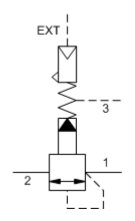
MODÈLE RSHE

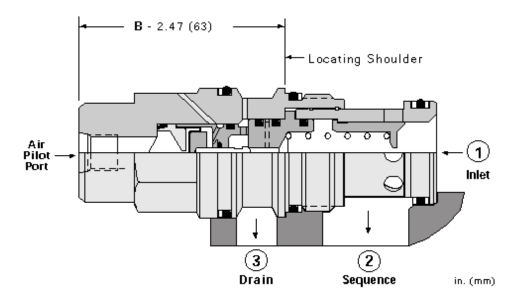
À contrôle proportionnel pneumatique, pilot-operated, à piston équilibré Valve de Séquence Valve

CAPACITÉ: 240 L/min. / CAVITY: T-17A



sunhydraulics.com/model/RSHE





Les valves de séquences à piston équilibré pilotées à partir d'une pression pneumatique utilisent l'air comprimé derrière un diaphragme en remplacement d'un ressort réglable pour contrôler la pression de tarage. Le signal pneumatique est à connecter à l'orifice situé dans la partie hexagonale de la cartouche. Elles 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.

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

Pression maximale de fonctionnement	140 bar
Rapport de pilotage	20/1
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	65 cc/min.
Pression d'Air Maximum	10,5 bar
Tarage en usine établi à	15 L/min.
Temps de Réponse - Typique	10 ms
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: RSHEBN

(B) MATIÈRE DES JOINTS

(N)

Orifice Extérieur en 7/16"-20UNF

N Buna N

V Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1