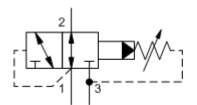


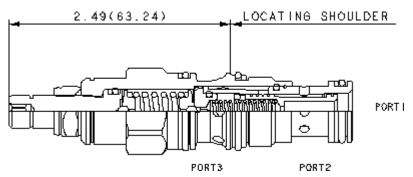
MODÈLE DPBD 3 Voies, pilot-operated, distributeur Valve avec drain interne vers l'orifice 3 (1 vers 2 ouvert, 3 fermé)

CAPACITÉ: 28 L/min. / CAVITY: T-11A



sunhydraulics.com/model/DPBD





Les distributeurs en cartouches à action pilotée, à 3 voies (1 vers 2 passant et 3 bloqué) sont des dispositifs de commutation utilisés dans des circuits au débit modéré. Ils peuvent être utilisés tels quels ou pour activer des distributeurs pilotés ou des cartouches logiques de taille supérieure. La valve commute quand la différence de pression entre les chambres 1 et 3 dépasse le tarage.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,11 - 0,16 L/min.
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	15 cc/min.@70 bar
Tarage en usine établi à	15 L/min.
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: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

CONFIGURATION OPTIONS

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

L Vis de Réglage Standard

Model Code Example: DPBDLAN

PLAGE DE RÉGLAGE (A) MATIÈRE DES JOINTS (N) MATERIAL/COATING

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

(L)

N Buna N Standard Material/Coating
V Viton /AP Acier inoxydable, Passivé

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1