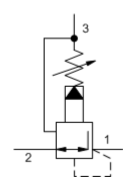


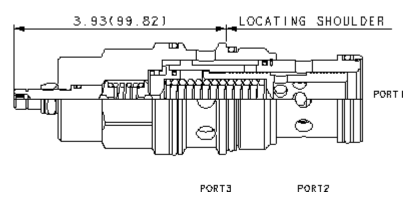
MODÈLE PPJF Pilot-operated, réducteur de pression 3 Voies Valve avec gicleur percé dans le piston

CAPACITÉ: 320 L/min. / CAVITY: T-19A



sunhydraulics.com/model/PPJF





Les réducteurs de pression pilotés à 3 voies réduisent la pression primaire élevée de l'entrée (chambre 2) en une pression réduite constante dans la chambre 1 et fonctionnent en limiteur de pression capable du plein débit de la chambre 1 vers le réservoir (chambre 3).

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,25 - 0,33 L/min.
Tarage en usine établi à	orifice de la pression réduite obturé (comme en butée)
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: 990-019-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-019-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-019-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-019-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-019-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-019-006

CONFIGURATION OPTIONS DISPOSITIF DE CONTRÔLE

Model Code Example: PPJFLAN

(L) PLAGE DE RÉGLAGE

(A) MATIÈRE DES JOINTS

(N)

Vis de Réglage Standard

A 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard

3 50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard

D 25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard

N 60 - 800 psi (4 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard **N** Buna N

V Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1