

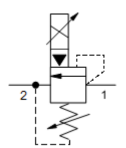


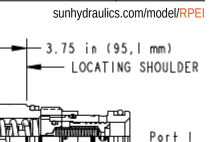
Électro-proportionnel limiteur de pression Valve - pression de tarage en absence de signal

CAPACITÉ: 95 L/min. / CAVITY: T-13A



Inlet





Port Outlet

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min.@70 bar
Tarage en usine établi à	15 L/min.
Couple de serrage du contre écrou	5 - 6 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	11,1 mm
Brevet Américain #	10,775,812
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006

NOTES: • Il est nécessaire de vérifier l'encombrement des cartouches lorsque vous sélectionnez un bloc foré. Différents types de valves, de dispositifs de contrôle, et de bobines nécessitent des encombrements disponibles différents.

• Pour permettre l'installation ou le retrait de la bobine il est nécessaire de prévoir une hauteur libre dans le prolongement du tube magnétique d'au moins 50,8 mm (2.00 in).

CONFIGURATION OPTIONS

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(L)

Vis de Réglage Standard

Commande Manuelle Masquée

Model Code Example: RPEILAN

PLAGE DE RÉGLAGE

1500 - 3000 psi (105 - 210 bar), 3000 psi (210 bar) Réglage Standard

3000 - 5000 psi (210 - 350 bar), 5000 psi (350 bar) Réglage Standard

MATIÈRE DES JOINTS

Buna N

Viton

BOBINE

(N)

Sans bobine

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1