

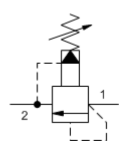
MODÈLE RPEC

Pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve

CAPACITÉ: 95 L/min. / CAVITY: T-10A

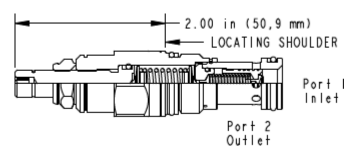


sunhydraulics.com/model/RPEC



CONFIGURATION

	L	Dispositif de contrôle	Vis de Réglage Standard
1	N	Plage de Réglage	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard
į	N	Matière des Joints	Buna N
		Material/Coating	



Les limiteurs de pression pilotés à piston équilibré sont des valves de régulation de pression normalement fermées. Lorsque la pression à l'entrée (chambre 1) atteint la valeur de tarage, la valve s'ouvre vers le réservoir (chambre 2), étranglant le débit pour réguler la pression. Ces valves sont précises avec une faible augmentation de la pression en fonction du débit. Elles sont silencieuses, sans à-coups avec un temps de réponse relativement rapide.

CARACTÉRISTIQUES

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.
Temps de Réponse - Typique	10 ms
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: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-010-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-010-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006

NOTES: • Pour les cartouches avec dispositif de réglage "O" (bouton molleté pour montage en panneau) un perçage du panneau de diamètre 19 mm (0.75 pouce) est requis.

CONFIGURATION OPTIONS

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)

Model Code Example: RPECLNN

PLAGE DE RÉGLAGE

MATIÈRE DES JOINTS

(N) MATERIAL/COATING

(/LH)

L Vis de Réglage Standard

J Vis de Réglage avec Ecrou Borgne **N** 60 - 800 psi (4 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard

N Buna NE EPDMV Viton

/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
/AP Acier inoxydable, Passivé
Standard Material/Coating

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1