

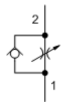
MODÈLE NCCB

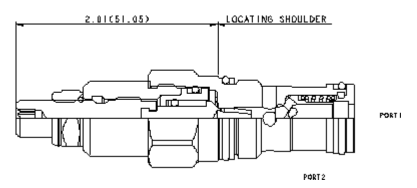
Étrangleur réglable avec clapet de by-pass

CAPACITÉ: 28 L/min. (4,8 mm) / CAVITY: T-13A



sunhydraulics.com/model/NCCB





Les étrangleurs à pointeau unidirectionnels sont des orifices réglables utilisés pour réguler le débit. Ils permettent une infinité de réglages depuis la fermeture complètement étanche jusqu'au diamètre maximum de l'orifice. Un clapet intégral de grande capacité laisse passer le débit sans restriction de la chambre 2 vers la chambre 1. Ils ne sont pas compensés en pression.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Adjustment - No. of CCW Turns from Fully Closed to Fully Open	5
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.
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)

L Vis de Réglage Standard

H Bouton à Vernier avec Réglage Indexable

## **Model Code Example: NCCBLEN**

4 psi (0,3 bar)

15 psi (1 bar)

30 psi (2 bar) 50 psi (3,5 bar)

В

С

CLAPET DE BY-PASS (E) MATIÈRE DES JOINTS

75 psi (5 bar) N Buna N

N Buna NE EPDMV Viton

MATERIAL/COATING

(N)

Standard Material/Coating

IAP Acier inoxydable, Passivé

ILH Mild Steel, Zinc-Nickel

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1