



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.

**CARACTÉRISTIQUES** NOTE: 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)	0,3 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	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
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**

**Model Code Example: NCCLEN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	CLAPET DE BY-PASS (E)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>L</b> Vis de Réglage Standard	<b>E</b> 75 psi (5 bar)	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
<b>H</b> Bouton à Vernier avec Réglage Indexable	<b>A</b> 4 psi (0,3 bar) <b>B</b> 15 psi (1 bar) <b>C</b> 30 psi (2 bar) <b>D</b> 50 psi (3,5 bar)	<b>V</b> Viton	<b>/AP</b> Acier inoxydable, Passivé <b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel