



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.

Cavité	T-13A
Taille	1
Capacité	28 L/min. (4,8 mm)
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.
Dimensions du six pans de la valve	22,2 mm
Couple de serrage de la valve	41 - 47 Nm
Taille du 6 Pans Creux de la Vis de Réglage	4 mm
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Poids du composant	0,15 kg
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.

## OPTION SELECTION EXAMPLE: NCCBLEN

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>E</b> EPDM		<b>/AP</b> Acier inoxydable, Passivé
		<b>B</b> 15 psi (1 bar)		<b>V</b> Viton		<b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel
		<b>C</b> 30 psi (2 bar)				
		<b>D</b> 50 psi (3,5 bar)				

### TECHNICAL FEATURES

- Toutes les cartouches de contrôle de débit à 2 orifices, sont physiquement et fonctionnellement interchangeables (c'est-à-dire le même sens de débit, la même cavité pour une taille donnée). Cependant, les dimensions extérieures de la cartouche peuvent varier.
- Les étranglements de débit n'étant pas compensés en pression, le débit traversant la valve sera régulé par le diamètre équivalent d'ouverture en fonction de la racine carrée de la pression différentielle entre les orifices 1 et 2.
- Le gicleur à paroi mince minimise les variations de débit dues aux variations de viscosité.
- Les cartouches configurées avec des joints EPDM s'utilisent dans les systèmes avec des fluides ester phosphate. L'exposition de ces joints à des fluides à base de pétrole, de graisse ou de lubrifiant détériorera les joints.

### PERFORMANCE CURVES

