



Les étrangleurs à pointeau bidirectionnels 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. Ils ne sont pas compensés en pression. Ils peuvent être utilisés pour contrôler un débit ou comme un simple robinet ouvert ou fermé.

CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Cavité	T-16A
Taille	3
Capacité	340 L/min. (17,5 mm)
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Dimensions du six pans de la valve	31,8 mm
Couple de serrage de la valve	203 - 217 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	0,60 kg
Adjustment - No. of CCW Turns from Fully Closed to Fully Open	5
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-016-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-016-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-016-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-016-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: NFEDLHN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	DIAMÈTRE MAXIMAL DU GICLEUR (H)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
L Vis de Réglage Standard	H .69 in. (17,5 mm)	N Buna N	Standard Material/Coating
Y Poignée à Trois Branches		E EPDM	/AP Acier inoxydable, Passivé
		V Viton	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel

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 étrangleurs 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 dispositif de réglage compensé en pression permet un réglage facile même à haute pression.
- Le gicleur à paroi mince minimise les variations de débit dues aux variations de viscosité.
- Le passage de débit au travers cette valve est bidirectionnel . Le sens passage préconisé de l'orifice 1 vers l'orifice 2 permet d'être interchangeable avec d'autres appareils de contrôle de débit.
- La valve est étanche lorsque le dispositif de réglage est en position fermé.
- 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

