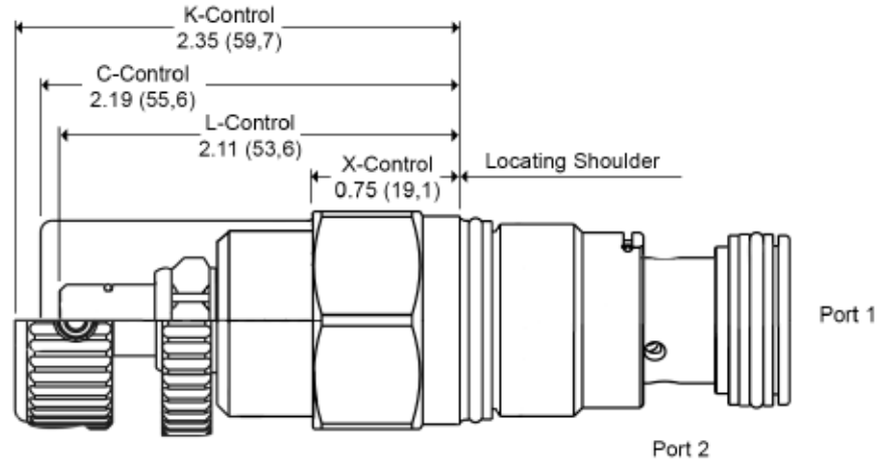




2  
1



in (mm)

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

Cavité	T-5A
Taille	2
Capacité	45 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Dimensions du six pans de la valve	28,6 mm
Couple de serrage de la valve	61 - 68 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	0,20 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-203-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-203-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006

## OPTION SELECTION EXAMPLE: FXDCLXAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	VALEUR DE DÉBIT	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
<b>L</b> Vis de Réglage Standard		<b>A</b> .106 gpm (.4 L/min.)		<b>N</b> Buna N	
X Non Réglable		<b>B</b> .264 gpm (1.0 L/min.)		<b>V</b> Viton	
		<b>C</b> .528 gpm (2.0 L/min.)			
		<b>D</b> .793 gpm (3.0 L/min.)			
		<b>F</b> .991 gpm (3.75 L/min.)			
		<b>G</b> 1.215 gpm (4.6 L/min.)			
		<b>H</b> 1.479 gpm (5.6 L/min.)			
		<b>J</b> 1.823 gpm (6.9 L/min.)			
		<b>K</b> 2.245 gpm (8.5 L/min.)			
		<b>L</b> 2.774 gpm (10.5 L/min.)			
		<b>M</b> 3.434 gpm (13.0 L/min.)			
		<b>N</b> 4.227 gpm (16.0 L/min.)			
		<b>P</b> 5.178 gpm (19.6 L/min.)			
		<b>R</b> 6.472 gpm (24.5 L/min.)			
		<b>S</b> 7.925 gpm (30.0 L/min.)			
		<b>T</b> 9.774 gpm (37.0 L/min.)			
		<b>V</b> 11.888 gpm (45.0 L/min.)			

### 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.
- Le gicleur à paroi mince minimise les variations de débit dues aux variations de viscosité.
- Cette valve intègre le concept Sun de la cartouche à visser "flottante" qui permet de minimiser les contraintes internes dues à un couple de serrage excessif de la cartouche et/ou à des écarts d'usinage des cavités ou des cartouches.

### PERFORMANCE CURVES

