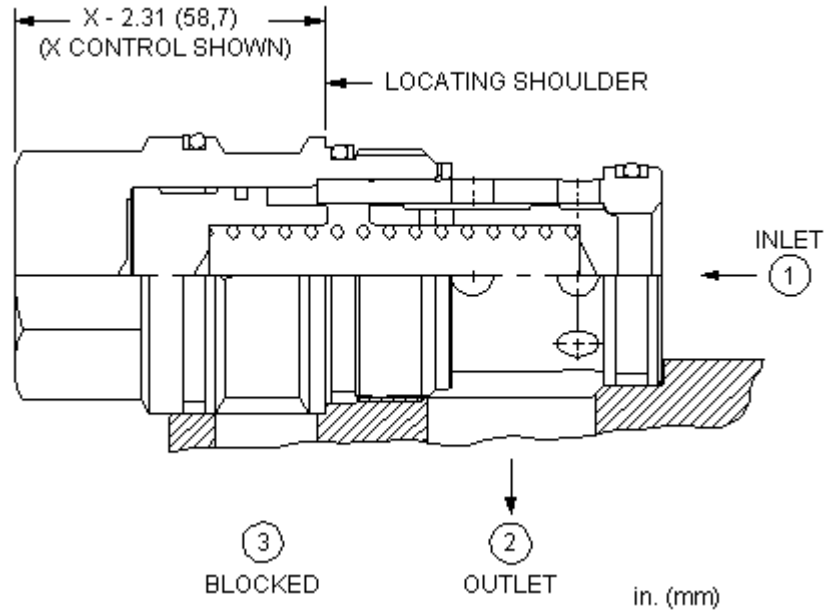


CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
E	Pression d'Ouverture	75 psi (5 bar)
Matière des Joints		



Les clapets anti-retour adaptables avec débit libre depuis le nez vers le côté fonctionnent comme des clapet anti-retour à 2 orifices, mais dans une cavité à 3 chambres avec l'orifice 3 bloqué. Ces valves sont utiles dans un circuit nécessitant un clapet simple alors qu'une cavité à 3 chambres existe déjà

CARACTÉRISTIQUES

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

Cavité	T-19A
Taille	4
Capacité	480 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Dimensions du six pans de la valve	41,3 mm
Couple de serrage de la valve	474 - 508 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-019-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-019-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-019-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: CXJCXEFN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X) PRESSION D'OUVERTURE	(E) MATIÈRE DES JOINTS	(V)
X Non Réglable	E 75 psi (5 bar)	V Viton	
	A 4 psi (0,3 bar)	N Buna N	
	C 30 psi (2 bar)		
	F 100 psi (7 bar)		
	Z 1 psi (0,07 bar)		

TECHNICAL FEATURES

- Les clapets anti-retour ont un niveau de fuites extrêmement faible. La fuite maximum est de moins d'une goutte par minute (0,07 cm³/min).
- 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

