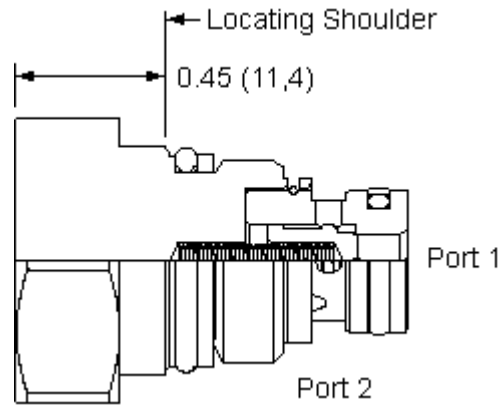




CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
	Pression d'Ouverture	
	Matière des Joints	
	Material/Coating	



Les clapets anti-retour avec débit libre depuis le nez vers le côté sont des composants "tout ou rien" qui laissent passer librement le débit depuis l'entrée (chambre 1) vers la sortie (chambre 2) et le bloquent en sens inverse.

CARACTÉRISTIQUES

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

Cavité	T-8A
Taille	P
Capacité	20 L/min.
Dimensions du six pans de la valve	22,2 mm
Couple de serrage de la valve	27 - 33 Nm
Poids du composant	0,5 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-608-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-608-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-608-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: CXAAXN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	PRESSION D'OUVERTURE	(F)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING	(/LH)
X Non Réglable		F 100 psi (7 bar)		N Buna N		/LH Mild Steel, Zinc-Nickel	
		B 15 psi (1 bar)		E EPDM		/AP Acier inoxydable, Passivé	
		Z 1 psi (0,07 bar)		V Viton		Standard Material/Coating	

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).
- Ils acceptent 350 bar aux orifices 1 et 2.
- 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.
- 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

