

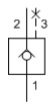
MODÈLE CXEE

Clapet anti-retour, passage libre de 2 vers 1, orifice 3 inactif

CAPACITÉ: 120 L/min. / CAVITY: T-2A

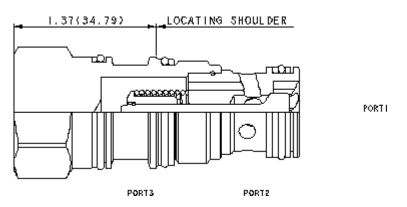


sunhydraulics.com/model/CXEE



## **CONFIGURATION**

Χ	Dispositif de contrôle	Non Réglable
Е	Pression d'Ouverture	75 psi (5 bar)
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	



Les clapets anti-retour adaptables avec débit libre depuis le côté vers le nez 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**

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

## **CONFIGURATION OPTIONS**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

## **Model Code Example: CXEEXEN**

PRESSION D'OUVERTURE

1 psi (0,07 bar)

(X)

(E) MATIÈRE DES JOINTS

(N) MATERIAL/COATING

(/LH)

Χ	Non	Réa	lah	Ы

Е	75 psi (5 bar)	Ν		Bur
Α	4 psi (0,3 bar)	٧	,	Vito
В	15 psi (1 bar)			
С	30 psi (2 bar)			
D	50 psi (3,5 bar)			
F	100 psi (7 bar)			

N	Buna N	/LH	Mild Steel, Zinc-Nickel	
٧	Viton	/AP	P Acier inoxydable, Passivé	
			Standard Material/Coating	

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1