

## MODÈLE COFA

Clapet anti-retour à fermeture par pilotage

CAPACITÉ: 160 L/min. / CAVITY: T-2A

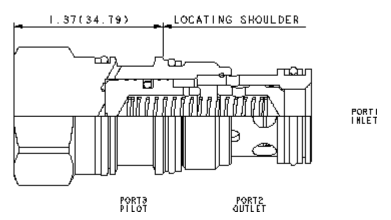


sunhydraulics.com/model/COFA



### **CONFIGURATION**

X	Dispositif de contrôle	Pilotage Standard
Α	Pression d'Ouverture	4 psi (0,3 bar)
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	



Ce clapet anti-retour qui se ferme quand on le pilote est normalement fermé au repos par ressort, et a un rapport de pilotage de 1,8/1. Il laisse passer le débit de la chambre 1 vers la chambre 2 et le bloque en sens inverse. La pression de la ligne de pilotage (chambre 3) s'oppose à la pression de la chambre 1 dans un rapport de 1,8/1. Cette valve est le plus souvent utilisée dans les circuits différentiels,

# **CARACTÉRISTIQUES**IOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Cavité	T-2A
Taille	2
Capacité	160 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Rapport de pilotage	1,8/1
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min.
Dimensions du six pans de la valve	28,6 mm
Couple de serrage de la valve	61 - 68 Nm
Poids du composant	0,25 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-202-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-202-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

©2024 Sun Hydraulics 1 of 2

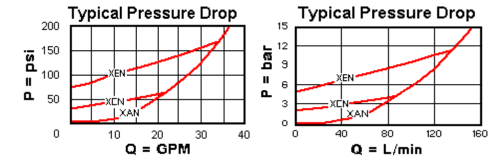
### **OPTION SELECTION EXAMPLE: COFAXAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)		PRESSION D'OUVERTURE (A)		MATIÈRE DES JOINTS (N)		MATERIAL/COATING		(/LH)	
X Pilotage Standard		<b>A</b> 4 psi (0,3 bar)		N	Buna N		/LH	Mild Steel, Zinc-Nickel	
L Commande Manuelle	<u>.</u>	<b>B</b> 15 psi (1 bar)		Е	EPDM		/AP	Acier inoxydable, Passivé	
		C 30 psi (2 bar)		٧	Viton			Standard Material/Coating	
		<b>D</b> 50 psi (3,5 bar)							
		<b>E</b> 75 psi (5 bar)							
		<b>F</b> 100 psi (7 bar)							
		<b>J</b> 135 psi (9,5 bar)							

#### **TECHNICAL FEATURES**

- Le rapport de pilotage est de 1,8/1, ce qui signifie qu'une pression de 70 bar à l'orifice de pilotage ferme la valve contre une pression de 125 bar à l'orifice 1. Toute baisse ou perte de la pression de pilotage entraı̂ne l'ouverture de la valve, même si cette baisse ou une perte de pression est momentanée.
- La pression dans l'orifice 2 s'oppose directement à la pression de pilotage.
- Il ne peut pas y avoir de débit passant de l'orifice 2 vers l'orifice 1.
- Avec une pression égale à tous les orifices, la valve est fermée.
- Les premières valves CO\*A ne comportaient pas de joint d'étanchéité sur le piston de pilotage contrairement aux CO\*B. Aujourd'hui les valves CO\*A sont munies de joints d'étanchéité et les deux valves sont mécaniquement identiques. Les valves CO\*A sont disponibles plus rapidement et à un moindre coût.
- 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.
- Les cartouches anticorrosion sont destinées à une utilisation dans les environnements corrosifs et sont identifiées par l'extension /AP ou /LH
  (voir la section CONFIGURATION). Pour plus de détails consulter la fiche "Matières Utilisées dans les Produits SUN" sous l'onglet INFO
  TECHNIQUES.
- 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



©2024 Sun Hydraulics 2 of 2