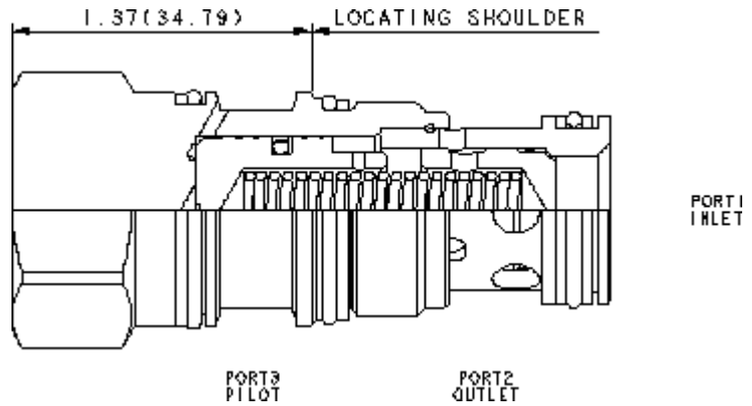


CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Pilotage Standard
C	Pression d'Ouverture	30 psi (2 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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Rapport de pilotage	1,8/1
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min.
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

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: COFAXCN

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