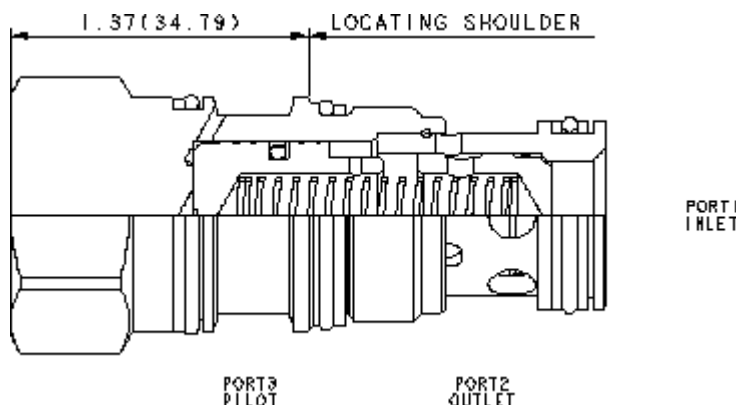


## CONFIGURATION

<b>X</b>	Dispositif de contrôle	Pilotage Standard
<b>A</b>	Pression d'Ouverture	4 psi (0,3 bar)
<b>N</b>	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
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: COFAXAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	PRESSION D'OUVERTURE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING	(/LH)
<b>X</b> Pilotage Standard		<b>A</b> 4 psi (0,3 bar)		<b>N</b> Buna N		<b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel	
<b>L</b> Commande Manuelle		<b>B</b> 15 psi (1 bar)		<b>E</b> EPDM		<b>/AP</b> Acier inoxydable, Passivé	
		<b>C</b> 30 psi (2 bar)		<b>V</b> 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)					