



Ce clapet anti-retour qui se ferme quand on le pilote est normalement fermé au repos par ressort. Il a un rapport de pilotage de 3/1. Il permet le passage du débit de la chambre 1 vers la chambre 2 et le bloque en sens inverse. La pression à l'orifice de pilotage s'oppose directement à la pression de la chambre 1 dans un rapport de 3/1. La plupart du temps cette valve est utilisée dans les circuits de régénération.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Rapport de pilotage	3/1
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-163-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-163-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-163-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-163-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-163-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-163-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-163-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-163-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: COBAXEFN

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