



Ce clapet anti-retour qui se ferme quand on le pilote est normalement fermé par ressort, et a un rapport de pilotage de 20/1. 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 20/1.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-011-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-011-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CODDXHN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PRESSION D'OUVERTURE (H)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Pilotage Standard	H 200 psi (14 bar)	N Buna N	Standard Material/Coating
L Commande Manuelle	D 50 psi (3,5 bar)	E EPDM	/AP Acier inoxydable, Passivé
		V Viton	