



Le sélecteur de circuit à double clapet combine deux clapets anti-retour dans une seule cartouche. Il relie la plus élevée des 2 lignes de pression à l'orifice du signal. Le signal de pression arrive sur un orifice externe situé dans la partie hexagonale de la cartouche.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,3 cc/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: CDAABBN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (B)	PRESSION D'OUVERTURE (B)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>B</b> Orifice Extérieur 1/4" BSPP	<b>B</b> 15 psi (1 bar)	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
<b>E</b> Orifice Extérieur en 7/16"-20UNF		<b>V</b> Viton	<b>IAP</b> Acier inoxydable, Passivé