



Le sélecteur de circuit simple bille relie la plus élevée des 2 lignes de pression à l'orifice du signal. L'une des 2 lignes de pression correspond à un orifice externe situé dans la partie hexagonale de la cartouche; le signal de pression arrive sur l'orifice 2.

**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: CSACBXN**

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (B)                | PLAGE DE RÉGLAGE (X) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING                     |
|---|----------------------|------------------------|--------------------------------------|
| <b>B</b> Orifice Extérieur 1/4" BSPP      | <b>X</b> -           | <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 |