



Le sélecteur de circuit simple bille relie la plus élevée des deux lignes de pression à l'orifice du signal. Le signal de pression arrive sur l'orifice 2.

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

| | |
|--|-----------------------|
| Cavité | SC-08-03 |
| Taille | 0C |
| Capacité | 30 L/min. |
| Pression maximale de fonctionnement | 210 bar |
| Dimensions du six pans de la valve | 22,2 mm |
| Couple de serrage de la valve | 28 - 31 Nm |
| Poids du composant | 0,10 kg |
| Typical Valve Leakage at 110 SUS (24cSt) | 1 drops/min.@3000 psi |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 99C-083-007 |

OPTION SELECTION EXAMPLE: CSTTXXN

| | | | | | |
|------------------------|-----|------------------|-----|--------------------|-----|
| DISPOSITIF DE CONTRÔLE | (X) | PLAGE DE RÉGLAGE | (X) | MATIÈRE DES JOINTS | (N) |
| X Non Réglable | | X - | | N Buna N | |

TECHNICAL FEATURES

- Les sélecteurs de circuit comportent des billes et des sièges en acier traité qui ont d'excellentes caractéristiques contre l'usure et qui sont peu sensibles à la pollution.
- Les sélecteurs à simple bille permettent au signal de sortie de tenir compte d'une diminution de la pression du circuit.

PERFORMANCE CURVES

