



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
Typical Valve Leakage at 110 SUS (24cSt)	1 drops/min. @3000 psi
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
Seal kit - Cartridge	Buna: 99C-083-007
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

