



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.

Cavité	T-13A
Taille	1
Capacité	10 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,3 cc/min.
Dimensions du six pans de la valve	22,2 mm
Couple de serrage de la valve	41 - 47 Nm
Poids du composant	0,10 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006

## OPTION SELECTION EXAMPLE: CSACBXN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(B)	PLAGE DE RÉGLAGE	(X)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
B Orifice Extérieur 1/4" BSPP		X -		N Buna N		Standard Material/Coating
E Orifice Extérieur en 7/16"-20UNF				V Viton		IAP Acier inoxydable, Passivé

### 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.
- Cette valve intègre le concept Sun de la cartouche à visser "flottante" qui permet de minimiser les contraintes internes dues à un couple de serrage excessif de la cartouche et/ou à des écarts d'usinage des cavités ou des cartouches.

### PERFORMANCE CURVES

