

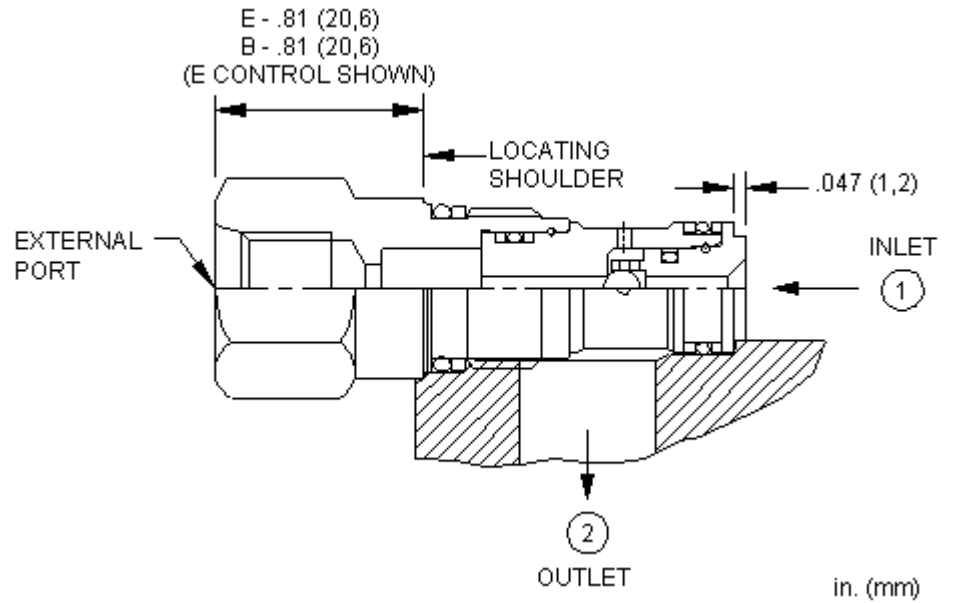
CONFIGURATION

Dispositif de contrôle

Plage de Réglage

Matière des Joints

Material/Coating



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-162A
Taille	0
Capacité	4,7 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	19,1 mm
Couple de serrage de la valve	27 - 33 Nm
Poids du composant	0,10 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: CSAYXN

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

