



Le sélecteur de circuit à double clapet combine deux clapets anti-retour dans une seule cartouche. Il relie la plus élevée des 2 lignes de pression à l'orifice du signal. Le signal de pression est disponible à la chambre 2.

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

Cavité	T-11A
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	0,15 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: CDADXBN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	PRESSION D'OUVERTURE	(B)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable		B 15 psi (1 bar)		N Buna N		Standard Material/Coating
				V Viton		IAP Acier inoxydable, Passivé

TECHNICAL FEATURES

- Les sélecteurs à double clapet comportent des clapets guidés, traités, avec rodage sphérique et un ressort légèrement contraint qui offrent de très bonnes caractéristiques contre l'usure et un taux de fuites extrêmement bas.
- Les sélecteurs à double clapet ne permettent pas la décompression du signal de sortie. Ils vont conserver un signal élevé même si la pression du circuit diminue. Il convient donc de prévoir un moyen de décompresser le signal de sortie.
- 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

