



CONFIGURATION

C	Configuration du Tiroir	Normalement Fermé
N	Matière des Joints	Buna N

Cette électrovalve en cartouche 2 voies / 2 positions est un distributeur à clapet à action directe. De par sa technologie à clapet, cette valve présente un très faible niveau de fuite. A cause de la compressibilité de l'huile, la plupart des distributeurs à clapets laissent passer un petit volume de fluide lors de variations de pression brutales; Notre valve a été conçue pour éviter que cela se produise. Le détecteur de position confirme que la valve est en position non excitée.

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-413-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-413-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-413-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-413-006

NOTES: • Pour permettre l'installation ou le retrait de la bobine il est nécessaire de prévoir une hauteur libre dans le prolongement du tube magnétique d'au moins 50,8 mm (2.00 in).

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **DTCAZCN**

CONFIGURATION DU TIROIR	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
C Normalement Fermé		N Buna N	
H Normalement Ouvert		E EPDM	
		V Viton	