



Les distributeurs en cartouches à 4 voies et 2 positions sont des valves directionnelles à 6 orifices qui offrent un choix de 9 configurations différentes de tiroir. L'orifice d'alimentation est l'orifice 3 et tous les orifices acceptent une pression de 350 bar (5000 psi). La capacité en débit de ces valves à commutation par pilotage hydraulique dépend du type de tiroir choisi.

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

Pression de pilotage minimale pour commuter la valve	9 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min. @70 bar
Volume nécessaire au pilotage	2,8 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-063-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-063-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-063-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-063-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-063-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-063-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-063-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-063-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DCEF^(X)XC^(Y)YN^(N)

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
X Pilotage Standard		C Centre Fermé		N Buna N	
		A Centre A vers T, P et B fermés		E EPDM	
		B Centre B vers T, P et A fermés		V Viton	
		H Centre Ouvert			
		R Centre P vers A et B, T fermé			
		T Centre P vers T, A et B Fermés			
		W Centre A & B étranglés vers T, P bouché			
		X Centre P vers A, B vers T			
		Y Centre A et B vers T			