



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	6,9 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-064-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-064-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-064-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-064-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-064-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-064-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DCFFXCXYN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	CONFIGURATION DU TIROIR (C)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Pilotage Standard	C Centre Fermé	N Buna N	Standard Material/Coating
	A Centre A vers T, P et B fermés	V Viton	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
	B Centre B vers T, P et A fermés		
	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		