



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	10,5 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min.@70 bar
Volume nécessaire au pilotage	0,98 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-062-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-062-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-062-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DCDFXXN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	CONFIGURATION DU TIROIR (X)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>X</b> Non Réglable	<b>X</b> Centre P vers A, B vers T	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
	<b>A</b> Centre A vers T, P et B fermés	<b>E</b> EPDM	<b>/AP</b> Acier inoxydable, Passivé
	<b>B</b> Centre B vers T, P et A fermés	<b>V</b> Viton	<b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel
	<b>C</b> Transition Bloquée		
	<b>H</b> Transition Ouverte		
	<b>R</b> Centre P vers A et B, T fermé		
	<b>T</b> Centre P vers T, A et B Fermés		
	<b>W</b> Centre A & B étranglés vers T, P bouché		
	<b>Y</b> Centre A et B vers T		