



Les distributeurs en cartouches à 4 voies et 2 positions indexées sont des valves directionnelles à 6 orifices qui offrent un choix de 3 configurations différentes de tiroir. L'orifice d'alimentation est l'orifice 3 et tous les orifices acceptent une pression de 350 bar. 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 maximale de fonctionnement	350 bar
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	14 cc
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: **DCFDXCN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
<b>X</b> Pilotage Standard		<b>C</b> Transition Bloquée		<b>N</b> Buna N	
		<b>H</b> Transition Ouverte		<b>V</b> Viton	
		<b>X</b> Fonctions croisées P vers B et A vers T			