



Les distributeurs en cartouches à 4 voies et 3 positions, centrés par des ressorts, sont des valves directionnelles à 6 orifices, qui offrent un choix de différentes configurations de tiroir. L'orifice d'alimentation est l'orifice 3 et tous les orifices acceptent 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 maximale de fonctionnement	350 bar
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: DCDCXCN

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	E EPDM	/AP Acier inoxydable, Passivé
	B Centre B vers T, P et A fermés	V Viton	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
	H Centre Ouvert		
	N Centre P vers A, B vers T		
	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		
	Y Centre A et B vers T		