



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	5,6 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-063-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-063-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-063-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DCEDXCN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	CONFIGURATION DU TIROIR (C)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Pilotage Standard	C Transition Bloquée	N Buna N	Standard Material/Coating
	H Transition Ouverte	V Viton	/AP Acier inoxydable, Passivé
	X Fonctions croisées P vers B et A vers T		/LH Mild Steel, Zinc-Nickel