



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	12 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min. @70 bar
Volume nécessaire au pilotage	0,33 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-061-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-061-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-061-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-061-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-061-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-061-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)

**X** Pilotage Standard

**Model Code Example: DCCCXCN**

CONFIGURATION DU TIROIR (C)

- C** Centre Fermé
- A** Centre A vers T, P et B fermés
- B** Centre B vers T, P et A fermés
- F** Centre Fermé, Flèches parallèles à Droite, A et B vers T à Gauche
- 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
- X** Centre P vers B et A vers T
- Y** Centre A et B vers T

MATIÈRE DES JOINTS (N)

- N** Buna N
- V** Viton

MATERIAL/COATING

- Standard Material/Coating
- /AP** Acier inoxydable, Passivé
- /LH** Mild Steel, Zinc-Nickel