



Les distributeurs en cartouches à 3 voies et 2 positions sont des valves directionnelles à 6 orifices (l'orifice 5 n'est pas utilisé) qui offrent un choix de 5 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 maximale de fonctionnement	350 bar
Pression de pilotage minimale pour commuter la valve	20 bar
Pression de pilotage nécessaire pour une commutation complète au débit donné	24 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	50 cc/min.@70 bar
Volume nécessaire au pilotage	4,4 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-054-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-054-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-054-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-054-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-054-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-054-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DDHGXCN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	CONFIGURATION DU TIROIR (C)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>X</b> Non Réglable	<b>C</b> Transition Fermée	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
	<b>O</b> Transition Ouverte	<b>V</b> Viton	<b>IAP</b> Acier inoxydable, Passivé
	<b>R</b> Fonction croisée avec étranglements		
	<b>Y</b> tous les orifices fermés		
	<b>Z</b> Tous les orifices ouverts		