



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 | 11 bar |
| Pression de pilotage nécessaire pour une commutation complète au débit donné | 20 bar |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS) | 30 cc/min.@70 bar |
| Volume nécessaire au pilotage | 2,1 cc |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-053-007 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-053-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-053-007 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-053-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DDFGXCN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X) | CONFIGURATION DU TIROIR (C) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| X Non Réglable | C Transition Fermée | N Buna N | Standard Material/Coating |
| | O Transition Ouverte | V Viton | /AP Acier inoxydable, Passivé |
| | R Fonction croisée avec étranglements | | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |
| | Y tous les orifices fermés | | |
| | Z Tous les orifices ouverts | | |