



Les sélecteurs avec pilotage par la haute pression sont le plus souvent utilisés dans les circuits différentiels permanents. Quand les deux lignes du circuit (chambres 2 et 4) sont à la même pression, la valve est centrée par des ressorts dans une position où tous les orifices sont bloqués. Quand l'une des lignes (chambre 2 ou 4) voit une pression plus élevée, elle est connectée à l'orifice commun (chambre 3).

CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS) | 50 cc/min.@70 bar |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-032-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-032-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-032-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-032-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-032-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-032-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DSESXEFGN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(X)

PRESSION DE COMMUTATION

(F)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

X Non Réglable

F 100 psi (7 bar)

N Buna N

C 30 psi (2 bar)

V Viton

E 75 psi (5 bar)

G 150 psi (10,5 bar)