



Les sélecteurs avec pilotage par la basse pression, permettent aux circuits hydrostatiques de se délester en huile chaude. Quand les 2 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 fermés. Quand l'une des lignes (chambre 2 ou 4) voit une pression plus élevée, la ligne opposée est connectée à l'orifice de délestage (chambre 3)

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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Débit de pilotage | 0,38 L/min. |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-031-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-031-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-031-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-031-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-031-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-031-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DSCHXEGHN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X) | PRESSION DE COMMUTATION (E) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING |
|----------------------------|--|------------------------|--|
| X Non Réglable | E 75 psi (5 bar) G 150 psi (10,5 bar) H 200 psi (14 bar) | N Buna N V Viton | Standard Material/Coating /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |