



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 | 0,75 L/min. |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-033-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-033-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-033-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DSGHXHN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X) | PRESSION DE COMMUTATION (H) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|
| X Non Réglable | H 200 psi (14 bar) | N Buna N | Standard Material/Coating |
| | D 50 psi (3,5 bar) | V Viton | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |
| | E 75 psi (5 bar) | | |
| | G 150 psi (10,5 bar) | | |