



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

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DSCHXHN**

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