



### CONFIGURATION

<b>X</b>	Dispositif de contrôle	Non Réglable
<b>G</b>	Pression de Commutation	150 psi (10,5 bar)
<b>N</b>	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	15 cc/min.@70 bar
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: DSCLXGN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PRESSION DE COMMUTATION (G)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>X</b> Non Réglable	<b>G</b> 150 psi (10,5 bar)	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
	<b>C</b> 30 psi (2 bar)	<b>V</b> Viton	<b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel
	<b>E</b> 75 psi (5 bar)		
	<b>F</b> 100 psi (7 bar)		