



### 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

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	80 cc/min.@70 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-034-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-034-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-034-006

### CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **DSISXGN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	PRESSION DE COMMUTATION	(G)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
<b>X</b> Non Réglable		<b>G</b> 150 psi (10,5 bar)		<b>N</b> Buna N	
		<b>C</b> 30 psi (2 bar)		<b>V</b> Viton	
		<b>E</b> 75 psi (5 bar)			
		<b>F</b> 100 psi (7 bar)			