



### CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
E	Pression de Commutation	75 psi (5 bar)
Matière des Joints		

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)	65 cc/min.@70 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-033-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-033-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-033-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-033-006

### CONFIGURATION OPTIONS

#### Model Code Example: DSGSXEGN

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