



CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
G	Pression de Commutation	150 psi (10,5 bar)
N	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)	30 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: DSCSXGN

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