



CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
E	Pression de Commutation	75 psi (5 bar)
	Matière des Joints	
	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
Débit de pilotage	0,75 L/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-033-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-033-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-033-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-033-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-033-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-033-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DSGHXEGHN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PRESSION DE COMMUTATION (E)	MATIÈRE DES JOINTS (V)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable	E 75 psi (5 bar)	V Viton	Standard Material/Coating
	D 50 psi (3,5 bar)	N Buna N	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
	H 200 psi (14 bar)		