



Port 1

Les sélecteurs pilotés par la ligne basse pression permettent d'échanger l'huile chaude dans un circuit hydrostatique. 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). La temporisation lors de la commutation du tiroir d'échange évite les chutes de débit dans le circuit hydrostatique.

CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Débit de pilotage	0,38 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: DSFDXEN

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