



in. (mm)

CONFIGURATION

X	Verstellung	Nicht einstellbar
	Schaltdruck	
	Dichtungsmaterial	
	Material/Coating	

Spülventile eignen sich für den Ablass von heißem Öl aus geschlossenen Kreisen. Wenn der Druck an den Anschlüssen 2 und 4 gleich ist, dann bleibt das Ventil in der federzentrierten, geschlossenen Mittelstellung. Bei Überschreitung eines Differenzdruckes zwischen den Anschlüssen 2 und 4 wird die Niederdruckseite mit dem Tank (Anschluss 3) verbunden. Das verzögert schaltende Wechselventil verhindert Volumenstromspitzen auf der Ablaufseite von Spülventilschaltungen.

TECHNISCHE DATEN

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Steuerölstrom	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

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DSFDXN

VERSTELLUNG (X)	SCHALTDRUCK (E)	DICHTUNGSMATERIAL (V)	MATERIAL/COATING
X Nicht einstellbar	E 75 psi (5 bar)	V Viton N Buna-N	Standard Material/Coating /LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet