



Spülventile eignen sich zum Ausspülen von heißem und ggf. verschmutztem Öl aus den geschlossenen Kreisläufen von hydrostatischen Antrieben. 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.

**TECHNISCHE DATEN** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	15 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: DSCLXGN**

VERSTELLUNG	(X)	SCHALDRUCK	(G)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/COATING
X Nicht einstellbar		<b>G</b> 150 psi (10,5 bar)		<b>N</b> Buna-N		Standard Material/Coating
		C 30 psi (2 bar)		V Viton		/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
		E 75 psi (5 bar)				
		F 100 psi (7 bar)				