



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
Steuerölstrom	0,38 L/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-031-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-031-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-031-006
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: DSCHXHN**

VERSTELLUNG	(X)	SCHALDRUCK	(H)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/COATING
X Nicht einstellbar		H 200 psi (14 bar)		N Buna-N		Standard Material/Coating
		G 150 psi (10,5 bar)		V Viton		/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet