



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	0,75 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: DSGHXDHN

VERSTELLUNG (X)	SCHALTDRUCK (D)	DICHTUNGSMATERIAL (N)	MATERIAL/COATING
X Nicht einstellbar	D 50 psi (3,5 bar)	N Buna-N	Standard Material/Coating
	G 150 psi (10,5 bar)	V Viton	/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
	H 200 psi (14 bar)		