

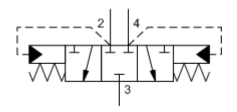
MODELL DSGH

Spülventil (3/3-Wechsel Wegeventil)

DURCHFLUSS: 160 L/min. / CAVITY: T-33A

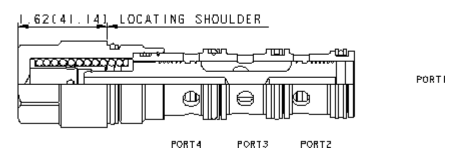


sunhydraulics.com/model/DSGH



CONFIGURATION

Χ	Verstellung	Nicht einstellbar
Н	Schaltdruck	200 psi (14 bar)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
	Material/Coating	



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

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

VERSTELLUNG (X) SCHALTDRUCK

Model Code Example: DSGHXHN

HALTDRUCK (H) DICHTUNGSMATERIAL

(N) MATERIAL/COATING

X Nicht einstellbar

H 200 psi (14 bar)D 50 psi (3,5 bar)

N Buna-NV Viton

Standard Material/Coating

/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel

G 150 psi (10,5 bar)

V Viton

/LH Unlegierter Stani, Zink-Nickel beschichtet

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1