



Dies ist ein in Ruhestellung geschlossenes Schaltelement in druckausgeglichener Sitzbauweise. Bei Steuerdruck an Anschluss 3 bleibt das Ventil zunächst gesperrt. Übersteigt der Steuerdruck den Einstellwert der internen Druckbegrenzung, so schaltet das Ventil in die offene Stellung.

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

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Minimaler Steuerdruck zur Ventilbetätigung	20 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,7 cc/min.@350 bar
Steuerölstrom	Siehe Performance Data
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Schlüsselweite der Kontermutter	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-023-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-023-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-023-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-023-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-023-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-023-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DKHPLAN**

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
<b>L</b> Standard Spindelverstellung		<b>A</b> 200 - 3000 psi (14 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		<b>N</b> Buna-N	
<b>C</b> Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung		<b>B</b> 200 - 1500 psi (14 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		<b>V</b> Viton	
<b>K</b> Handrad		<b>D</b> 200 - 800 psi (14 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung			
		<b>W</b> 200 - 4500 psi (14 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung			