



3/2-Wegeventil, direkt betätigt, in Ruhestellung Anschluss 1 verschlossen, Anschluss 2 mit 3 verbunden, für Schaltkreise mit kleinen Volumenströmen. Das Ventil kann den Ölstrom direkt steuern oder als Vorsteuerventil eine Hauptstufe betätigen. Es schaltet, sobald die Druckdifferenz zwischen Anschluss 1 und 3 größer ist als der Einstellwert.

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

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	30 cc/min.
Werkseitige Druckeinstellung bei	15 L/min.
Einstellbereich: Anzahl Umdrehungen im Uhrzeigersinn vom Min. bis Max. des Einstellbereichs	5
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Schlüsselweite der Kontermutter	15 mm
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DRCCLAN**

VERSTELLUNG (L)	EINSTELLBEREICH (A)	DICHTUNGSMATERIAL (N)	MATERIAL/COATING
<b>L</b> Standard Spindelverstellung	<b>A</b> 750 - 3000 psi (50 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung	<b>N</b> Buna-N	Standard Material/Coating
	<b>B</b> 300 - 1500 psi (20 - 105 bar), 500 psi (35 bar) Standardeinstellung	<b>V</b> Viton	/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
	<b>D</b> 200 - 800 psi (14 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung		
	<b>E</b> 100 - 400 psi (7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		
	<b>S</b> 50 - 200 psi (3,5 - 14 bar), 100 psi (7 bar) Standardeinstellung		