Proportional-Druckreduzierventil, vorgesteuert, mit eingebauter Elektronik (OBE) und Wegrückführung

RD 29199/07.05 1/12

Typ DREBE10Z

Nenngröße 10 Geräteserie 1X Maximaler Betriebsdruck A, B, X 315 bar, Y 2 bar Nennvolumenstrom $Q_{\rm nom}$ 120 l/min



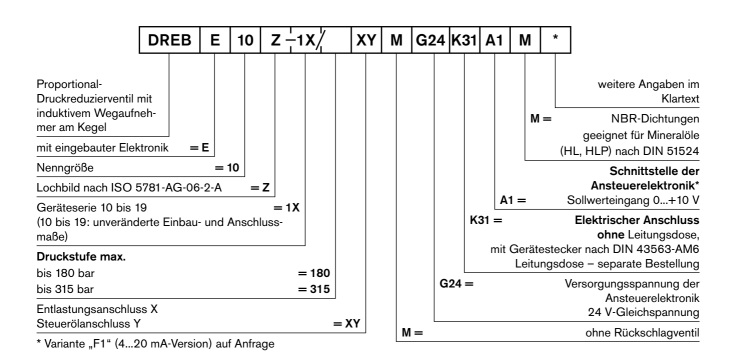
Inhaltsübersicht

Inhalt Seite Merkmale 1 Bestellangaben 2 2 Vorzugstypen, Symbol 3 Funktion, Schnitt Technische Daten 4 bis 6 7 und 8 Integrierte Ansteuerelektronik Kennlinien 10 Geräteabmessungen

Merkmale

- vorgesteuerte Ventile mit Wegrückführung und eingebauter Elektronik zur Reduzierung eines Systemdrucks (Steueröl nur intern, mit Entlastungsanschluss X)
- einstellbar durch die Position des Magnetankers gegen die Druckfeder
- lagegeregelt, minimale Hysterese <1%, kurze Stellzeiten, siehe Technische Daten
- max. Druckabsicherung, auch bei defekter Elektronik (Magnetstrom $I > I_{\rm max}$)
- für Plattenaufbau, Lochbild nach ISO 5781-AG-06-2-A, Anschlussplatten nach Katalogblatt RD 45055 (separate Bestellung)
- Leitungsdose nach DIN 43563-AM6, siehe Katalogblatt RD 08008 (separate Bestellung)
- für die eingebaute Elektronik gilt
 - CE, die EMV-Richtlinien EN 61000-6-2: 2002-08 und EN 61000-6-3: 2002-08 werden erfüllt
 - $U_{\rm B} = 24 \, {\rm V}_{\rm nom} =$
 - elektrischer Anschluss 6P+PE
 - Signal Ansteuerung
 - Standard 0...+10 V (A1)
- Ventilkennlinie ab Werk kalibriert

Bestellangaben

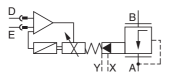


Vorzugstypen

TypA1 (0+10 V)	Material-Nummer
DREBE10Z-1X/180XYMG24K31A1M	0 811 402 155
DREBE10Z-1X/315XYMG24K31A1M	0 811 402 152

Symbol

für eingebaute Elektronik



Funktion, Schnitt

Allgemeines

Proportional-Druckreduzierventile des Typs DREBE10Z sind vorgesteuerte Druckreduzierventile und dienen zur Reduzierung eines Systemdrucks.

Die Betätigung erfolgt über einen lagegeregelten Proportionalmagnet mit eingebauter Elektronik.

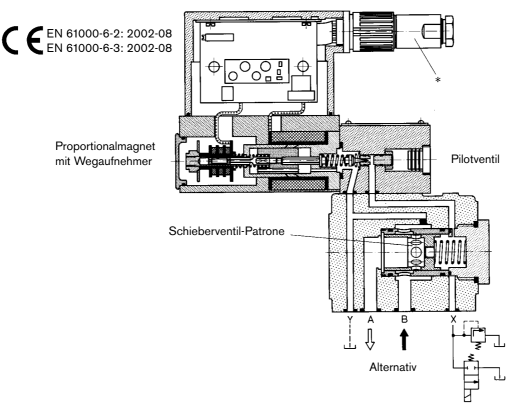
Im Ventilgehäuse befindet sich ein Logikelement (Schieberventil) in der Ausführung "normal offen", vorgesteuert in Kegel-Sitz-Ausführung.

Grundprinzip

Zur Einstellung des Systemdrucks wird an der Ansteuerelektronik ein Sollwert vorgegeben. In Abhängigkeit vom Sollwert steuert die Elektronik den lagegeregelten Magnet. Der Proportionalmagnet hält die Position gegen eine Federkraft, welche proportional dem Systemdruck entspricht. Die Pilotstufe wird durch eine Bohrung mit Steueröl von <0,8 l/min versorgt. Die Druckstufe "P_{max}" wird von der Kegel-/Sitzbohrungskonfiguration bestimmt.

Maximale Druckabsicherung

Falls in der Elektronik ein Defekt auftritt und der Magnetstrom (I_{\max}) dadurch unkontrolliert überschritten würde, bleibt die maximale Federkraft für die Druckabsicherung bestimmend.



Zubehör

Тур	Material-Nummer		
(4 x) ₪ ISO 4762-M10x80-10.9	Zylinderschrauben	2 910 151 309	
*	Leitungsdosen 6P+PE,	KS	1 834 482 022
	siehe auch RD 08008	KS	1 834 482 026
		MS	1 834 482 023
		MS	1 834 482 024
		KS 90°	1 834 484 252

Test- und Service-Geräte

Technische Daten

Bauart	Vorsteuerstufe		Sitzventil		
	Hauptstufe		Druckreduzierventil		
	Blockeinbau-Pa	atrone	Schieberventil, normal offen		
Betätigung			Proportionalmagnet mit Lageregelung, OBE		
Anschlussart			Plattenanschluss, Lochbild NG10 (ISO 5781-AG-06-2-A)		
Einbaulage			beliebig		
Umgebungstem	peraturbereich	°C	-20+50		
Masse		kg	7,8		
Rüttelfestigkeit,	Prüfbedingung		max. 25 g, Raumschüttelprüfung in allen Richtungen (24 h)		

hydraulisch (gemessen mit H	ILP 46	$\theta_{\ddot{O}I} = 40 ^{\circ}\text{C} \pm 5 ^{\circ}\text{C}$				
Druckflüssigkeit		Hydrauliköl nach DIN 51524535, andere Medien nach Rückfrage				
Viskositätsbereich empfohlen	mm²/s	20100				
max. zulässig	mm²/s	10800				
Druckflüssigkeitstemperaturbereich	°C	-20+70				
Maximal zulässiger Verschmutzungs der Druckflüssigkeit Reinheitsklasse nach ISO 4406 (c)	grad	Klasse 18/16/13 ¹⁾				
Durchflussrichtung		siehe Sinnbild	siehe Sinnbild			
Max. Einstelldruck (bei $Q_{\min} = 1$ I/min	n) bar	180	315			
Minimaldruck (bei $Q_{\min} = 1 \text{ l/min}$)	bar	6	8			
Max. Druckabsicherung, mech., z. B. bei Magnetstrom $I > I_{\text{max}}$	bar	<190	<325			
Max. Betriebsdruck	bar	Anschluss A, B: 315				
		Anschluss Y: ≤ 2 Steuerölabführung extern				
		Anschluss X: 315 Entlastungsanschluss				
Steuerölstrom, intern	l/min	≤ 0,8				
Max. Durchfluss	I/min	120 für $Q_{\rm may}$, siehe Kennlinien				

statisch/dynamisch

Hysterese	%	≦1
Exemplarstreuung für $p_{\rm max}$ %		≦±5, siehe Kennlinien
Stellzeit 100% Signalsprung	ms	≈ 80 abhängig von Totvolumen oder Systemvolumen
Temperaturdrift		$<1\%$ bei $\Delta T = 40$ °C
Konformität		C E N 61000-6-2: 2002-08 EN 61000-6-3: 2002-08

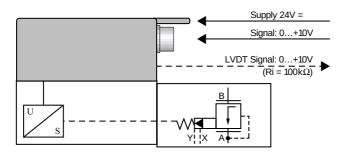
¹⁾ Die für die Komponenten angegebenen Reinheitsklassen müssen in Hydrauliksystemen eingehalten werden. Eine wirksame Filtration verhindert Störungen und erhöht gleichzeitig die Lebensdauer der Komponenten. Zur Auswahl der Filter, siehe Katalogblätter RD 50070, RD 50076 und RD 50081.

Technische Daten

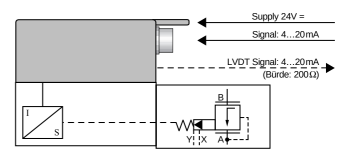
Relative Einschaltdauer	% 100 ED
Schutzart	IP 65 nach DIN 40050 und IEC 14434/5
Anschluss	Leitungsdose 6P+PE, DIN 43563
Versorgungsspannung Klemme A: Klemme B: 0 V	24 V= _{nom} min. 21 V=/max. 40 V= Welligkeit max. 2 V=
Leistungsaufnahme	Magnet 45 mm = 40 VA max.
Absicherung, extern	2,5 A _F
Eingang, Version "Standard" ν Klemme D: $U_{\rm E}$ Klemme E:	Differenzverstärker, R_i = 100 kΩ 0+10 V 0 V
Eingang, Version "mA-Signal" F Klemme D: $I_{\rm D-E}$ Klemme E: $I_{\rm D-E}$	1* Bürde, $R_{\rm sh}$ = 200 Ω 420 mA Stromschleife $I_{\rm D-E}$ Rückführung
Max. Spannung der Differentialeingänge gegen 0 V	
Testsignal, Version "Standard" I Klemme F: U_{Test} Klemme C:	A1 LVDT 0+10 V Referenz 0 V
Testsignal, Version "mA-Signal" FKlemme F: $I_{\mathrm{F-C}}$ Klemme C: $I_{\mathrm{F-C}}$	 LVDT-Signal 420 mA an externer Last 200500 Ω max. 420 mA Ausgang Stromschleife I_{F-C} Rückführung
Schutzleiter und Abschirmung	siehe Steckerbelegung (CE-gerechte Installation)
Kabelempfehlung	siehe Steckerbelegung bis 20 m 7 x 0,75 mm² bis 40 m 7 x 1 mm²
Justierung	ab Werk kalibriert, siehe Ventil-Kennlinie

^{*} Variante "F1" (4...20 mA-Version) auf Anfrage

Version A1: Standard

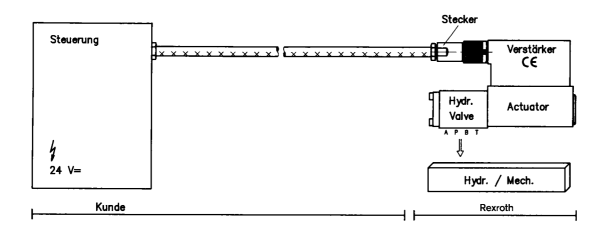


* Version F1: mA-Signal



Anschluss

Elektrische Daten, siehe Seite 5 und Bedienungsanleitung 1819929083



Technische Hinweise für das Kabel

Ausführung: - mehradriges Kabel

- Litzenaufbau, feinstdrähtig nach VDE 0295, Klasse 6 Schutzleiter, grüngelb - Cu-Schirmgeflecht z.B. Ölflex-FD 855 <u>C</u>P

Typ:

(Fa. Lappkabel)

Adernzahl: - wird bestimmt durch Ventilart,

Steckertyp und Signalbelegung

Leitungs-Ø: - 0,75 mm² bis 20 m Länge

- 1,0 mm² bis 40 m Länge

- 9,4...11,8 mm - Pg11 Außen-Ø:

- 12,7...13,5 mm - Pg16

Hinweis

Versorgungsspannung 24 V= nom,

bei Unterschreitung von 18 V= erfolgt intern eine Schnellabschaltung, vergleichbar mit "Freigabe-AUS".

Zusätzlich bei Version "mA-Signal":

 $I_{\mathsf{D-E}} \ge \mathsf{3} \; \mathsf{mA} - \mathsf{Ventil} \; \mathsf{ist} \; \mathsf{aktiv}$

 $I_{D-E}^{\Sigma} \leq 2 \text{ mA} - \text{Ventil ist deaktiviert.}$

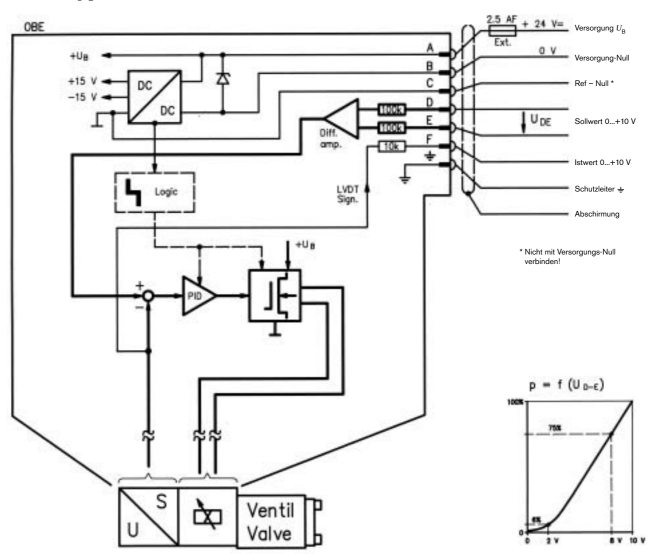
Über eine Ansteuerelektronik herausgeführte elektrische Signale (z.B. Istwert) dürfen nicht für das Abschalten von sicherheitsrelevanten Maschinenfunktionen benutzt werden! (Siehe hierzu auch Europäische Norm "Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und Bauteile -

Hydraulik", EN 982!)

Integrierte Ansteuerelektronik

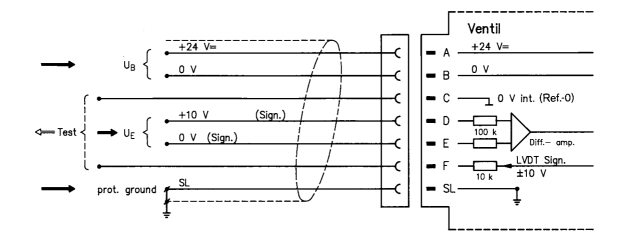
Blockschaltbild/Anschlussbelegung

Version A1: $U_{\mathrm{D-E}}$ 0...+10 V



Steckerbelegung

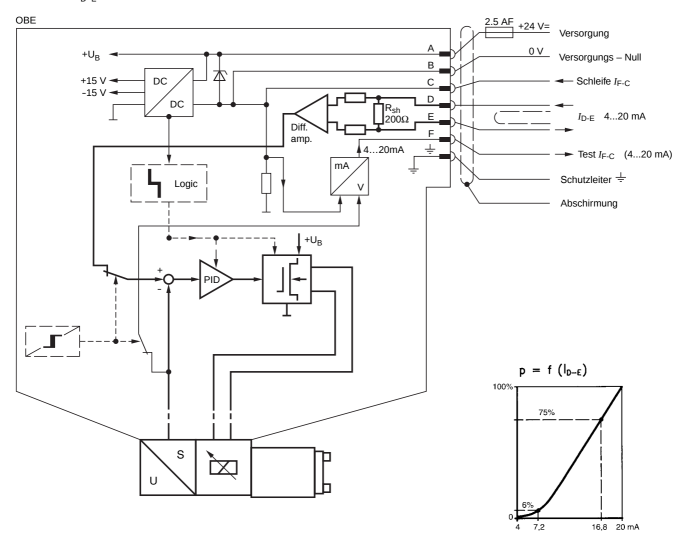
Version A1: $U_{\rm D-E}$ 0...+10 V ($R_{\rm i}$ = 100 k Ω)



Integrierte Ansteuerelektronik

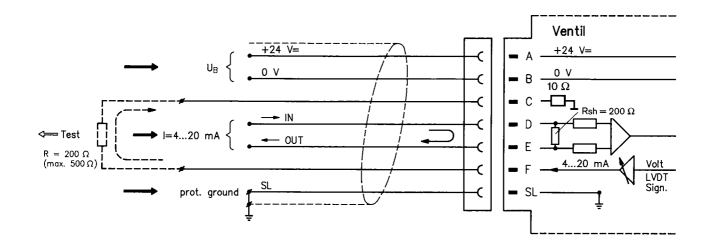
Blockschaltbild/Anschlussbelegung

Version F1: $I_{\rm D-E}$ 4...20 mA



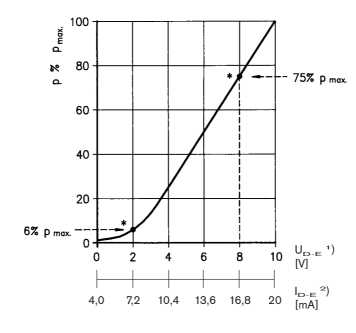
Steckerbelegung 6P+PE

Version F1: $I_{\rm D-E}$ 4...20 mA ($R_{\rm sh}$ = 200 k Ω)



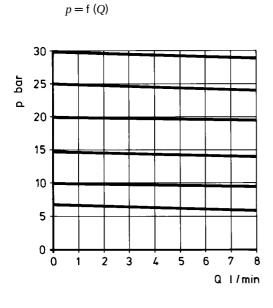
Kennlinien (gemessen mit HLP 46, $\vartheta_{Ol} = 40$ °C ± 5 °C)

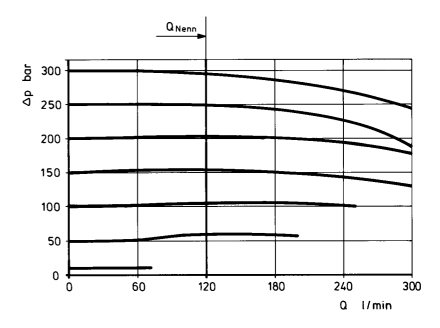
Druck im Anschluss A in Abhängigkeit vom Sollwert



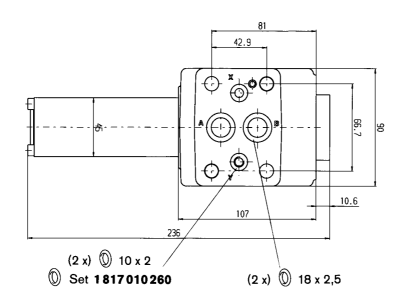
- * Werkeinstellung bei Q = 1 I/min ± 5 % Exemplarstreuung
- $^{\mbox{\scriptsize 1)}}$ Version: $U_{\mbox{\scriptsize D-E}} = \mbox{\scriptsize 0...} + \mbox{\scriptsize 10}$ V
- ²⁾ Version: $I_{D-E} = 4...20 \text{ mA}$

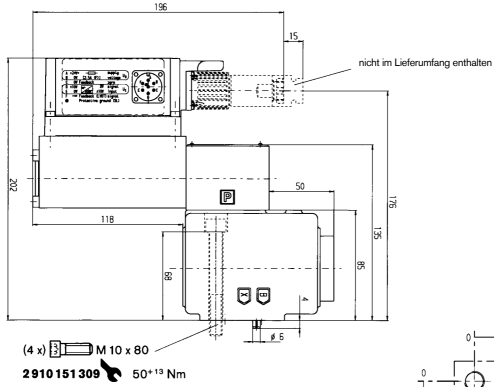
Druck im Anschluss A in Abhängigkeit vom Nennvolumenstrom der Hauptstufe





Geräteabmessungen (Nennmaße in mm)





Lochbild: NG10 (ISO 5781-AG-06-2-A) Anschlussplatten, siehe Katalogblatt RD 45055

- 1) von Norm abweichend
- ²⁾ Gewindetiefe: Eisenmetall 1,5 x Ø* Nichteisen 2 x Ø
- * NG10 min. 10,5 mm

Erforderliche Oberflächengüte des Gegenstücks



Rmax. 4	0,01/100 mm

j	$\left[\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
Ŷ	- A B

	Α	В	Х	Υ	G	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄
X	7,2	35,8	21,4	21,4	31,8	0	42,9	42,9	0
<u>(Y)</u>	33,35	33,35	58,7	7,9	66,7	0	0	66,7	66,7
Ø	14,7	14,7	4,8	4,8	7,5	M10 ²⁾	M10 ²⁾	M10 ²⁾	M10 ²⁾

Notizen

Notizen

Bosch Rexroth AG
Hydraulics
Zum Eisengießer 1
97816 Lohr am Main, Germany
Telefon +49 (0) 93 52 / 18-0
Telefax +49 (0) 93 52 / 18-23 58
documentation@boschrexroth.de
www.boschrexroth.de

© Alle Rechte bei Bosch Rexroth AG, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.