

Proportional-Druckreduzierventil, vorgesteuert, mit eingebauter Elektro- nik (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_{nom} 120 l/min



Inhaltsübersicht

Inhalt	Seite
Merkmale	1
Bestellangaben	2
Vorzugstypen, Symbol	2
Funktion, Schnitt	3
Technische Daten	4 bis 6
Integrierte Ansteuer Elektronik	7 und 8
Kennlinien	9
Geräteabmessungen	10

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 $I > I_{max}$)
- 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
 - $U_B = 24 V_{nom}$
 - elektrischer Anschluss 6P+PE
 - Signal Ansteuerung
 - Standard 0...+10 V (A1)
 - Ventilkennlinie ab Werk kalibriert

Bestellangaben

DREB	E	10	Z	-1X/	XY	M	G24	K31	A1	M	*	
Proportional-Druckreduzierventil mit induktivem Wegaufnehmer am Kegel	mit eingebauter Elektronik = E	Nenngröße = 10	Lochbild nach ISO 5781-AG-06-2-A = Z	Geräteserie 10 bis 19 (10 bis 19: unveränderte Einbau- und Anschlussmaße) = 1X	Druckstufe max. bis 180 bar = 180 bis 315 bar = 315	Entlastungsanschluss X Steuerölanschluss Y = XY						weitere Angaben im Klartext
									A1 = Schnittstelle der Ansteuerelektronik* Sollwerteingang 0...+10 V	M = NBR-Dichtungen geeignet für Mineralöle (HL, HLP) nach DIN 51524		
								G24 = Versorgungsspannung der Ansteuerelektronik 24 V-Gleichspannung	K31 = Elektrischer Anschluss ohne Leitungsdose, mit Gerätestecker nach DIN 43563-AM6 Leitungsdose – separate Bestellung			
										M = ohne Rückschlagventil		

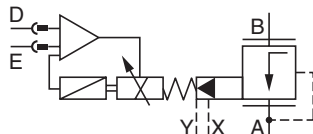
* Variante „F1“ (4...20 mA-Version) auf Anfrage

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 (Schieber-ventil) in der Ausführung „normal offen“, vorgesteuert in Kegel-Sitz-Ausführung.

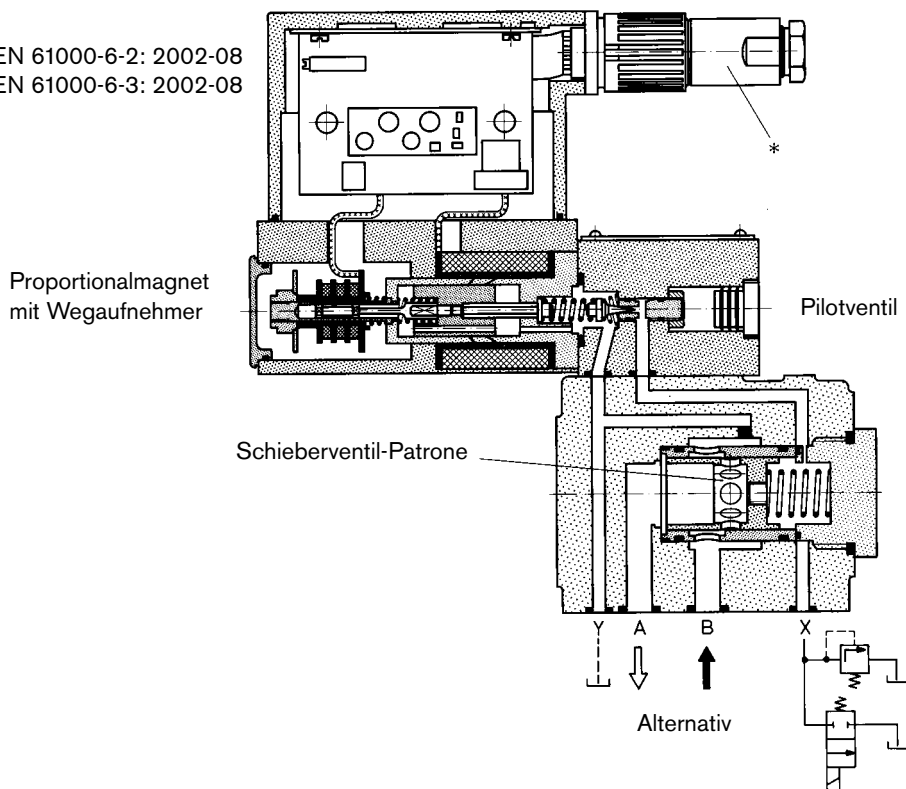
Grundprinzip

Zur Einstellung des Systemdrucks wird an der Ansteuer-elektronik 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 $<0,8 \text{ l/min}$ 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.

CE EN 61000-6-2: 2002-08
EN 61000-6-3: 2002-08



Zubehör

Typ		Material-Nummer	
(4 x)  ISO 4762-M10x80-10.9	Zylinderschrauben	2 910 151 309	
* 	Leitungsdosen 6P+PE, siehe auch RD 08008	KS	1 834 482 022
		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


Testbox Typ VT-PE-TB3, siehe RD 30065

Messadapter 6P+PE Typ VT-PA-2, siehe RD 30068

Technische Daten

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

hydraulisch (gemessen mit HLP 46, $\vartheta_{\text{öl}} = 40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)		
Druckflüssigkeit	Hydrauliköl nach DIN 51524...535, andere Medien nach Rückfrage	
Viskositätsbereich	empfohlen mm ² /s	20...100
	max. zulässig mm ² /s	10...800
Druckflüssigkeitstemperaturbereich	°C	-20...+70
Maximal zulässiger Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit Reinheitsklasse nach ISO 4406 (c)	Klasse 18/16/13 ¹⁾	
Durchflussrichtung	siehe Sinnbild	
Max. Einstelldruck (bei $Q_{\text{min}} = 1 \text{ l/min}$)	bar	180 315
Minimaldruck (bei $Q_{\text{min}} = 1 \text{ l/min}$)	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	$\leq 0,8$
Max. Durchfluss	l/min	120 für Q_{max} , siehe Kennlinien

statisch/dynamisch		
Hysterese	%	≤ 1
Exemplarstreuung für p_{max}	%	$\leq \pm 5$, siehe Kennlinien
Stellzeit 100% Signalsprung	ms	≈ 80 abhängig von Totvolumen oder Systemvolumen
Temperaturdrift	< 1% bei $\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	
Konformität	 EN 61000-6-2: 2002-08 EN 61000-6-3: 2002-08	

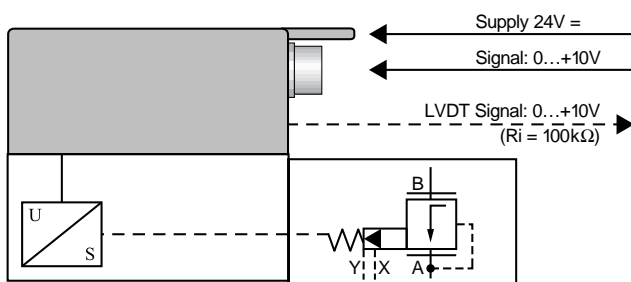
¹⁾ Die für die Komponenten angegebenen Reinheitsklassen müssen in Hydrauliksystemen eingehalten werden. Eine wirksame Filtration verhindert Störungen und erhöht gleichzeitig die Lebensdauer der Komponenten. Zur Auswahl der Filter, siehe Katalogblätter RD 50070, RD 50076 und RD 50081.

Technische Daten

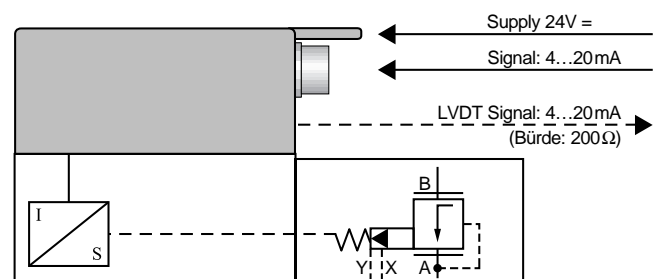
elektrisch, Ansteuerelektronik im Ventil integriert		
Relative Einschaltdauer	%	100 ED
Schutzart		IP 65 nach DIN 40050 und IEC 14434/5
Anschluss		Leitungsdose 6P+PE, DIN 43563
Versorgungsspannung		24 V _{nom}
Klemme A:		min. 21 V ₌ /max. 40 V ₌
Klemme B: 0 V		Welligkeit max. 2 V ₌
Leistungsaufnahme		Magnet \square 45 mm = 40 VA max.
Absicherung, extern		2,5 A _F
Eingang, Version „Standard“	A1	Differenzverstärker, $R_i = 100 \text{ k}\Omega$
Klemme D: U_E		0...+10 V
Klemme E:		0 V
Eingang, Version „mA-Signal“	F1*	Bürde, $R_{sh} = 200 \Omega$
Klemme D: I_{D-E}		4...20 mA
Klemme E: I_{D-E}		Stromschleife I_{D-E} Rückführung
Max. Spannung der Differentialeingänge gegen 0 V		$\left. \begin{array}{l} D \rightarrow B \\ E \rightarrow B \end{array} \right\} \text{max. } 18 \text{ V}_=$
Testsignal, Version „Standard“	A1	LVDT
Klemme F: U_{test}		0...+10 V
Klemme C:		Referenz 0 V
Testsignal, Version „mA-Signal“	F1*	LVDT-Signal 4...20 mA an externer Last 200...500 Ω max.
Klemme F: I_{F-C}		4...20 mA Ausgang
Klemme C: I_{F-C}		Stromschleife I_{F-C} Rückführung
Schutzleiter und Abschirmung		siehe Steckerbelegung (CE-gerechte Installation)
Kabelempfehlung		siehe Steckerbelegung bis 20 m 7 x 0,75 mm ² bis 40 m 7 x 1 mm ²
Justierung		ab Werk kalibriert, siehe Ventil-Kennlinie

* Variante „F1“ (4...20 mA-Version) auf Anfrage

Version A1: Standard

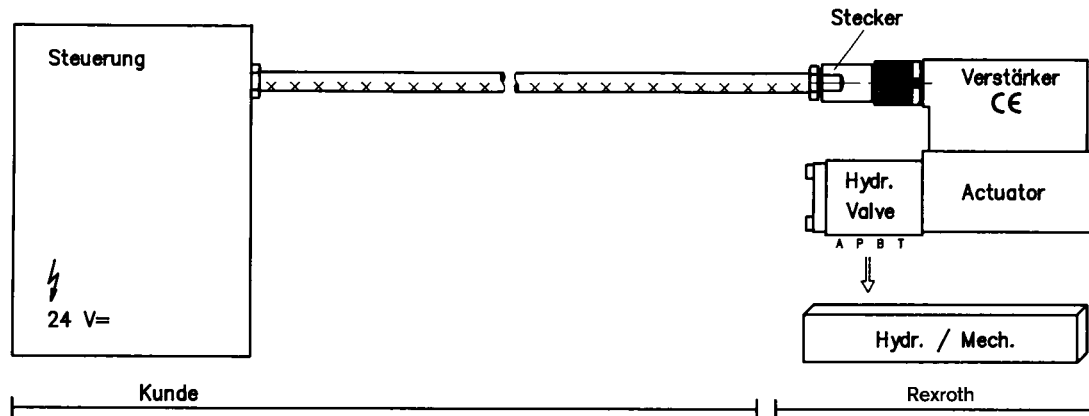


* Version F1: mA-Signal



Anschluss

Elektrische Daten, siehe Seite 5 und
Bedienungsanleitung 1 819 929 083



Technische Hinweise für das Kabel

- Ausführung:**
- mehradriges Kabel
 - Litzenaufbau, feinstdrähtig nach VDE 0295, Klasse 6
 - Schutzleiter, grüngelb
 - Cu-Schirmgeflecht
- Typ:**
- z. B. Ölflex-FD 855 CP (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
- Außen-Ø:**
- 9,4...11,8 mm – Pg11
 - 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“:

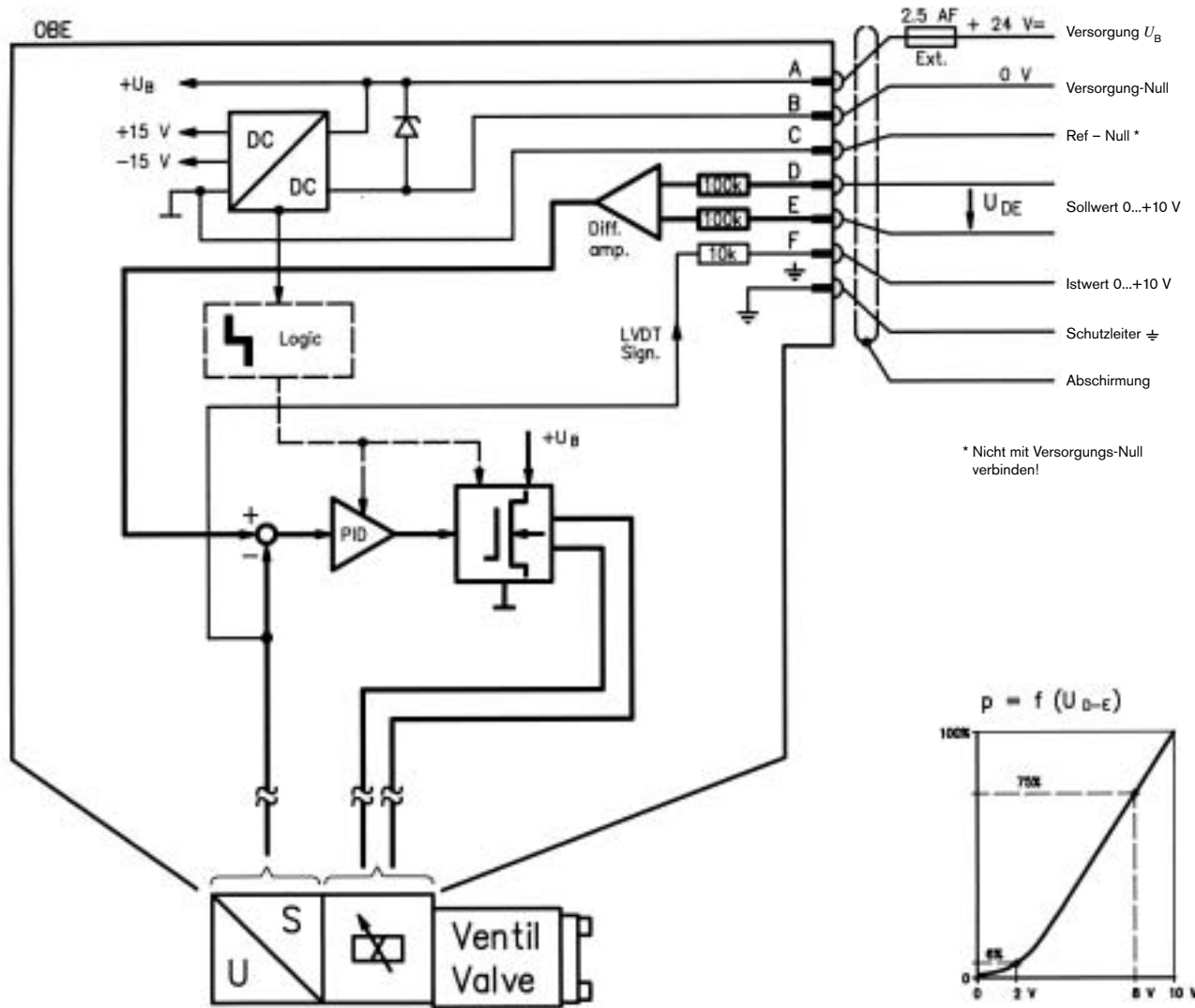
$I_{D-E} \cong 3 \text{ mA}$ – Ventil ist aktiv
 $I_{D-E} \cong 2 \text{ mA}$ – Ventil ist deaktiviert.

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

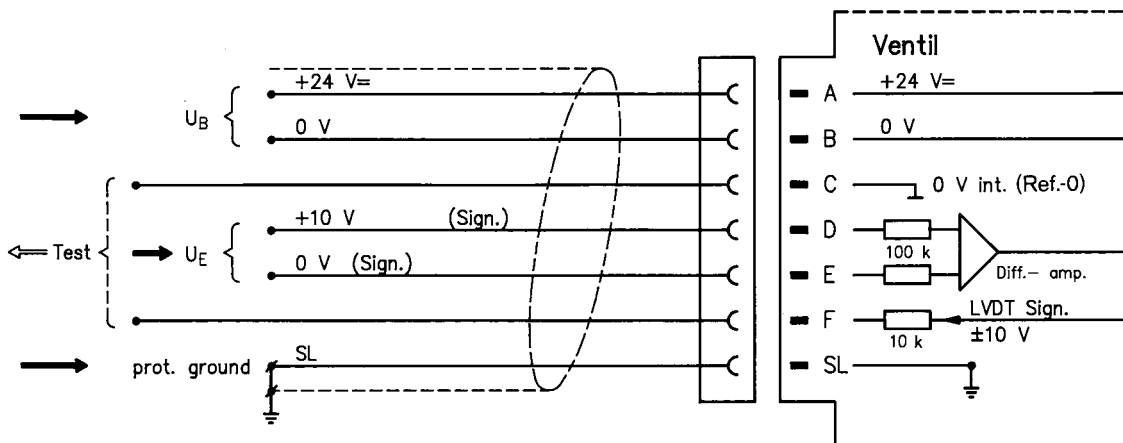
Version A1: U_{D-E} 0...+10 V



Steckerbelegung

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

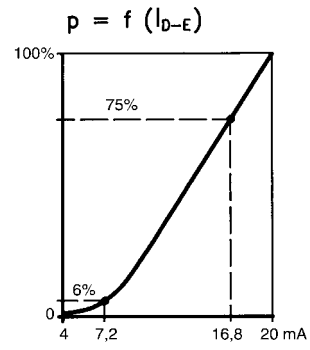
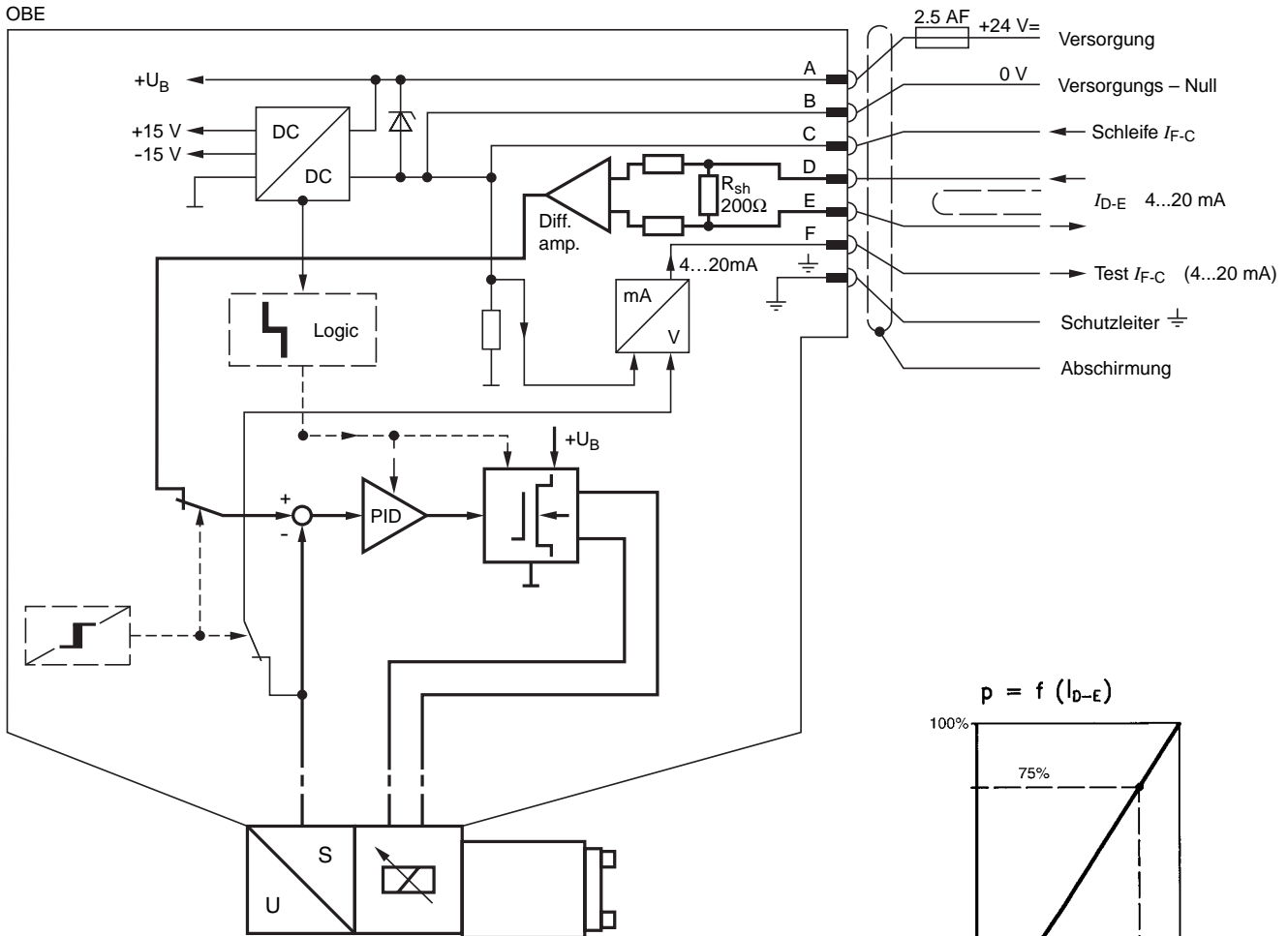
($R_i = 100 \text{ k}\Omega$)



Integrierte Ansteuerelektronik

Blockschaltbild/Anschlussbelegung

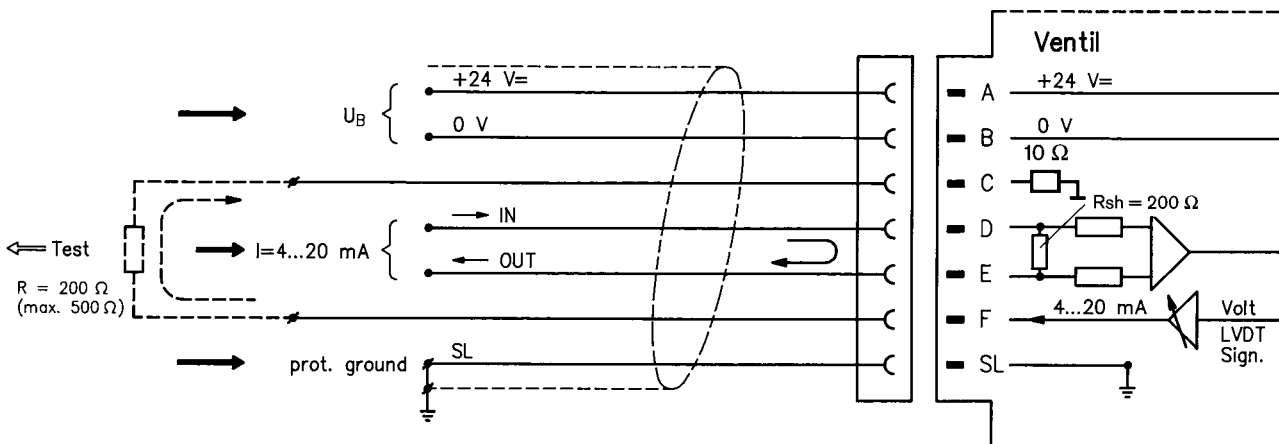
Version F1: I_{D-E} 4...20 mA



Steckerbelegung 6P+PE

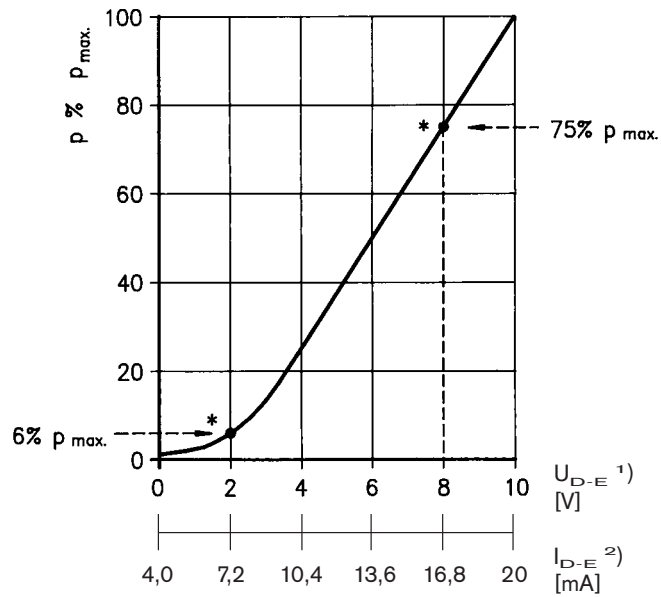
Version F1: I_{D-E} 4...20 mA

($R_{sh} = 200 \text{ k}\Omega$)



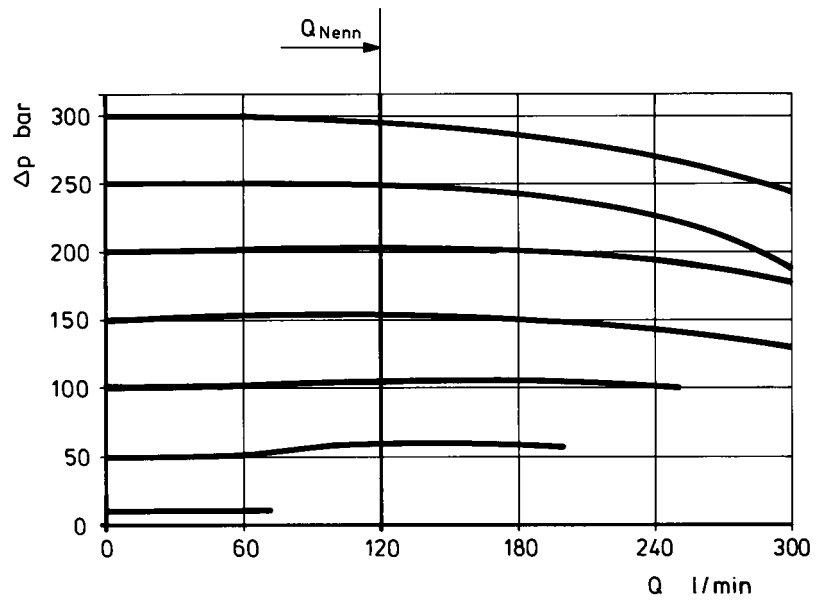
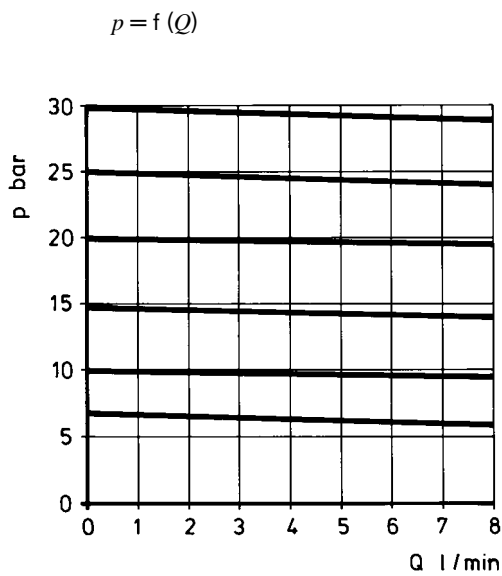
Kennlinien (gemessen mit HLP 46, $\vartheta_{\text{Öl}} = 40^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$)

Druck im Anschluss A in Abhängigkeit vom Sollwert

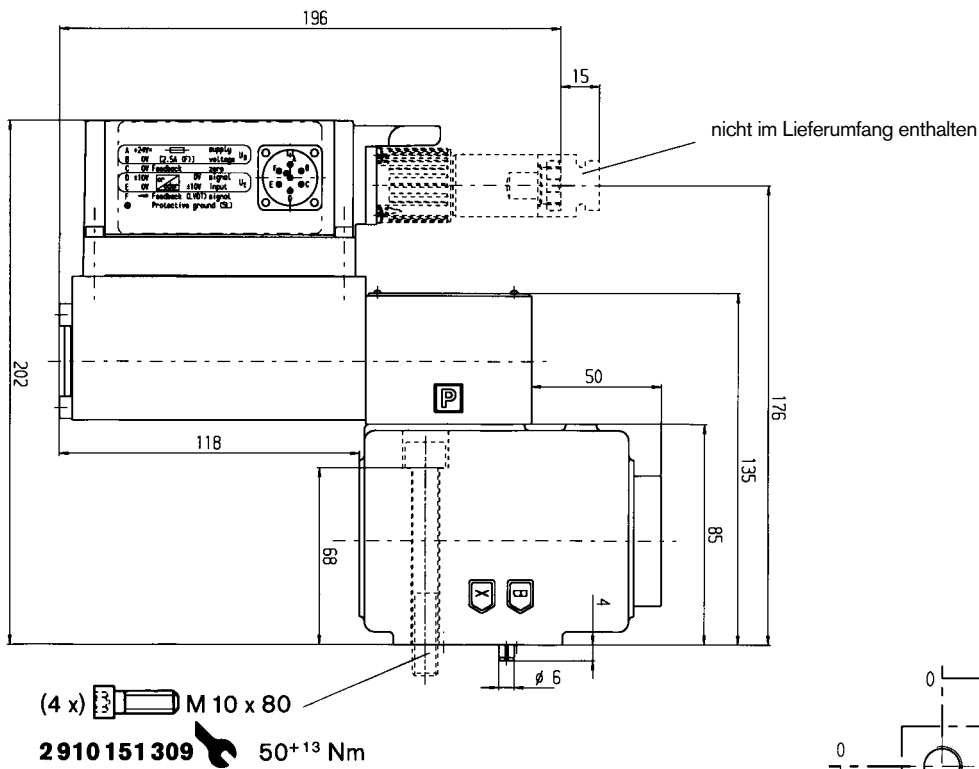
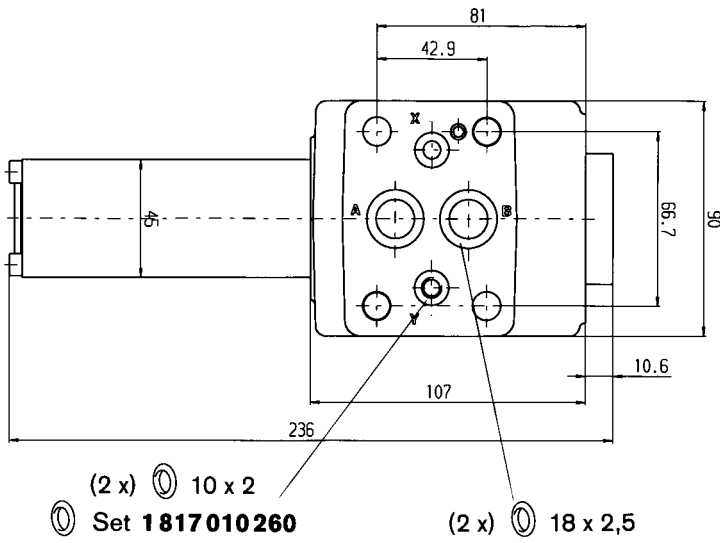


- * WerkEinstellung bei $Q = 1$ l/min
±5% Exemplarstreuung
- 1) Version: $U_{D-E} = 0 \dots +10$ V
- 2) Version: $I_{D-E} = 4 \dots 20$ mA

Druck im Anschluss A in Abhängigkeit vom Nennvolumenstrom der Hauptstufe



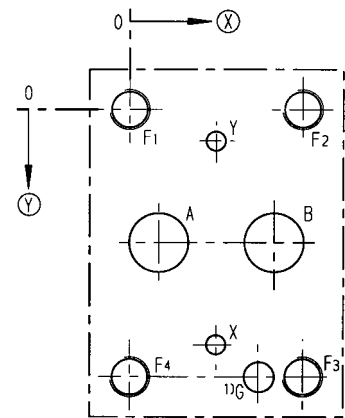
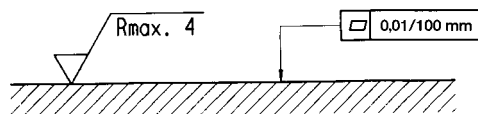
Geräteabmessungen (Nennmaße in mm)



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 Oberflächen-
 güte des Gegenstücks



	A	B	X	Y	G	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄
⊗	7,2	35,8	21,4	21,4	31,8	0	42,9	42,9	0
⊙	33,35	33,35	58,7	7,9	66,7	0	0	66,7	66,7
∅	14,7	14,7	4,8	4,8	7,5	M10 ²⁾	M10 ²⁾	M10 ²⁾	M10 ²⁾

Notizen

Notizen
