

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert

RD 25802

Ausgabe: 2017-03 Ersetzt: 2016-12

Typ DB und DBW



- ▶ Nenngröße 10 ... 32
- ► Geräteserie 5X
- Maximaler Betriebsdruck 350 bar
- ► Maximaler Volumenstrom 650 I/min

Merkmale

► Für Plattenaufbau

- ► Lage der Anschlüsse nach ISO 6264-06-09 (NG10), ISO 6264-08-13 (NG25) und ISO 6264-10-17 (NG32)
- ▶ Für Gewindeanschluss
- ► Als Einbauventil (Patrone)
- ▶ 4 Verstellungsarten für Druckeinstellung, wahlweise:
 - Drehknopf
 - Hülse mit Sechskant und Schutzkappe
 - Abschließbarer Drehknopf mit Skala
 - Drehknopf mit Skala
- ▶ 5 Druckstufen
- Magnetbetätigte Entlastung über ein aufgebautes Wege-Schieberventil oder Wege-Sitzventil
- ► Hochleistungsmagnet
- ► Explosionsgeschützter Magnet (auf Anfrage)
- ► Schaltschlagdämpfung, wahlweise (nur Typ DBW)
- Korrosionsgeschützte Ausführung

Inhalt

Merkmale	1
Bestellangaben	2, 3
Symbole	4
Funktion, Schnitt	5, 6
Technische Daten	7, 8
Kennlinien	9, 10
Abmessungen	11 15
Leitungsdosen	21
Allgemeine Hinweise	21
Weitere Informationen	22

Baumustergeprüfte Sicherheitsventile Typ DB(W)...E, Geräteserie 5X nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU

Bestellangaben	16
Abweichende technische Daten	17
Sicherheitshinweise	17
Kennlinien	18 20

Bestellangaben

01	02	03	04	05	06	07	08	09		10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	9 2	0 21 22
DB								5X	/										Т		*
01	Druck	kbegre	nzung	sventi	I														_		DB
02	Ohne	Wege	ventil																		ohne Bez.
	Mit a	ufgeba	autem	Wege	ventil																w
03	Vorge	stalla	rtas Va	entil (k	omnle	2++)															ohne Bez.
						lbene	neatz	(Nenn	größe	nicht	aintra	agen)									C C
						penein							-n)								C
						lbene								eintra	gen)						T 1)
					a p tito						(.6.0.50			,				_		<u> </u>
04		nngröf																			-
				nne Be																	10
				s "G"	(G1/2)															10
		ngröß		"~"	/ / .	`															
				s "G"	(G3/4	.)															15
		ngröß		D.	"																20
				nne Be																	20
				s "G"		/4)													—		20 25
		ndean ıngrö l		s G	(GII)	/4)															25
				nne Be	7 "																30
				s "G"		/2)															30
	acwi	nacan	SCIIIUS	3 U	(GI I	/ _ /															
05	a		A B A -		b	strom	los ge	schlos	sen												A ²⁾
	a		A B		b	strom	los off	en													B ²⁾
Ansc	hlussa	rt																			
06	Platte	enaufb	au od	er Einl	oauver	ntil															ohne Bez.
	Gewi	ndean	schlus	S																	G
Varst	ellung	cart fi	ir Dru	ckains	tallur	ıσ															
07						ان ung "C	" und	T")													1
						utzkap		<i>".</i> /													2
						t Skala															3 3)
			mit Sk																		7
																			_		
08						enngrö	เรียก)														-
	Haup	tkolbe	n Ø28	mm (nur No	G32)															N
09	Gerät	eserie	50	59 (5	0 59	9: unve	rände	rte Ei	ıbau-	und A	nschlu	ssmaſ	3e)						_		5X
Druc	kstufe																				
10	Einste	elldrud	ck bis	50 bar	-																50
	Einste	elldrud	ck bis	100 ba	ar																100
				200 ba																	200
				315 ba																	315
	Einste	elldrud	k bis	350 ba	ar																350

Bestellangaben

01	02	03	04	05	06	07	80	09		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DB								5X	/													*

Steuerölzuführung und Steuerölrückführung (siehe auch Symbole Seite 4)

11	Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern	- 4)
	Steuerölzuführung extern, Steuerölrückführung intern 5)	Х
	Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern	Υ
	Steuerölzuführung und Steuerölrückführung extern 5)	XY

12	Standardausführung	ohne Bez.
	Ventil für minimalen Öffnungsdruck (nicht bei Ausführung ohne Hauptkolbeneinsatz und nicht geeignet für gegen-	U 6)
	seitige Abspritzung)	

13	Ohne Schaltschlagdämpfung	ohne Bez.
	Mit Schaltschlagdämpfung (nur Ausführung "DBW")	S

14	Ohne Wegeventil	ohne Bez.
	Mit Wege-Schieberventil (Datenblatt 23178)	6E ²⁾
	Mit Wege-Sitzventil (Datenblatt 22058)	6SM ²⁾

15	Gleichspannung 24 V	G24 ²⁾
	Wechselspanning 230 V 50/60 Hz	W230 ²⁾

16	Mit verdeckter Hilfsbetätigungseinrichtung (Standard)	N9 ²⁾
	Mit Hilfsbetätigungseinrichtung	N ²⁾
	Ohne Hilfsbetätigungseinrichtung	ohne Bez.

Elektrischer Anschluss

LICKE	Historic Alisentass	
17	Ohne Leitungsdose; Gerätestecker DIN EN 175301-803	K4 ^{2; 7)}
18	Düsen-Ø 1,2 mm im Kanal B des Wege-Schieberventiles (Ausführung "6E")	R12 ⁸⁾
	Düsen-Ø 1,2 mm im Kanal P des Wege-Sitzventiles (Ausführung "6SM")	B12 8)

Korrosionsbeständigkeit

19	Keine	ohne Bez.
	Verbesserter Korrosionsschutz (240 h Salzsprühnebeltest nach EN ISO 9227); (nur Ausführung "ohne Wei und "2", jedoch ohne Schutzkappe)	geventil" J3

Dichtungswerkstoff

20	NBR-Dichtungen	ohne Bez.
	FKM-Dichtungen	V
	Dichtungstauglichkeit der verwendeten Druckflüssigkeit beachten! (Andere Dichtungen auf Anfrage)	

Geräterichtlinie

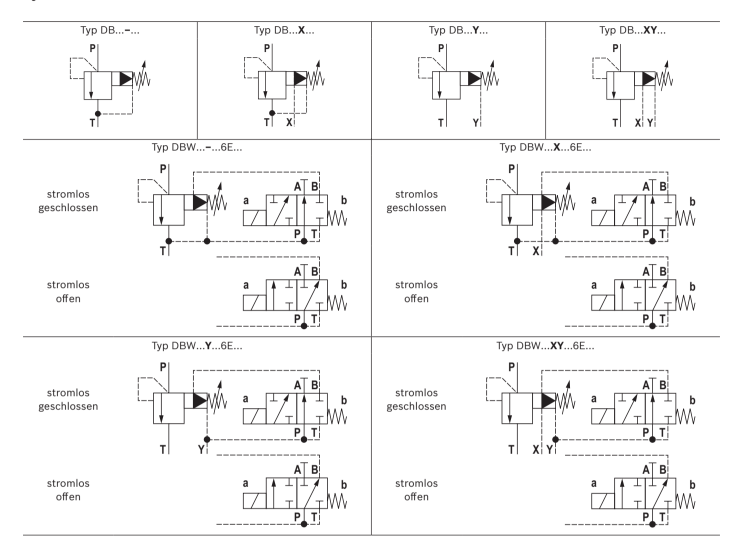
21	Ohne Baumusterprüfung	ohne Bez.
	Baumustergeprüftes Sicherheitsventil nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU ⁹⁾	E
22	Weitere Angaben im Klartext	

- "DBT/DBWT" entspricht "DBC/DBWC", jedoch mit verschlossener Mittelbohrung
- 2) Bestellangabe nur erforderlich bei Ausführung mit aufgebautem Wegeventil ("DBW").
- 3) H-Schlüssel mit der Material-Nr. R900008158 ist im Lieferumfang enthalten.
- ⁴⁾ Bindestrich "—" nur erforderlich bei Ausführung mit aufgebautem Wegeventil ("DBW"), ohne Angabe von "U" oder "S".
- 5) Nicht bei Ausführung "DBC/DBWC"
- 6) Nur bis Druckstufe 315 bar möglich

- 7) Leitungsdosen, separate Bestellung, siehe Seite 21.
- 8) Bestellangabe nur erforderlich bei Ausführung mit aufgebautem Wegeventil und Schaltschlagdämpfung ("DBW.../...S...").
- 9) Siehe Bestellangaben Seite 16.

Hinweis: Vorzugstypen und Standardgeräte sind in der EPS (Standard Preisliste) ausgewiesen.

Symbole



Funktion, Schnitt: Typ DB...

Allgemein

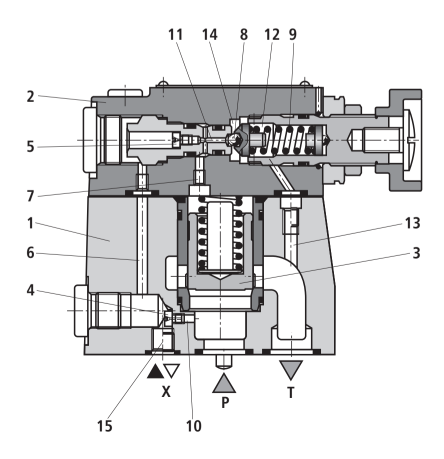
Druckventile Typ DB und DBW sind vorgesteuerte Druckbegrenzungsventile. Sie dienen zur Begrenzung (DB) oder Begrenzung und magnetbetätigten Entlastung (DBW) des Betriebsdruckes.

Die Druckbegrenzungsventile (DB) bestehen im Wesentlichen aus Hauptventil (1) mit Hauptkolbeneinsatz (3) und Vorsteuerventil (2) mit Druckeinstellelement.

Druckbegrenzungsventil Typ DB

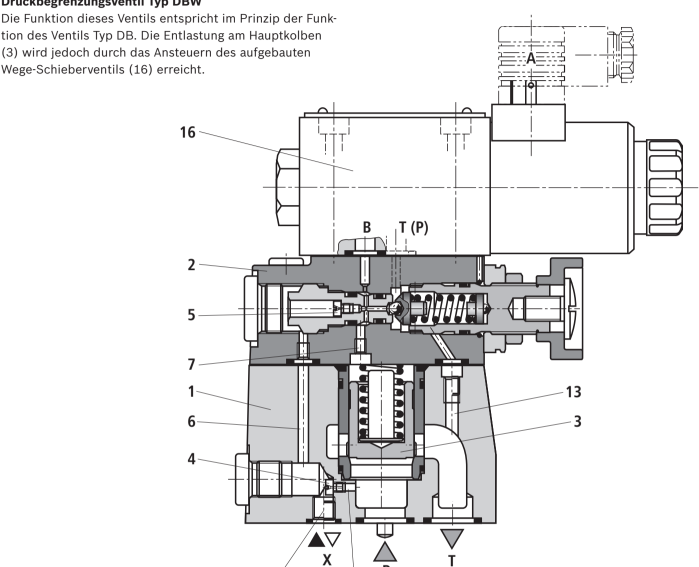
Der im Kanal P anstehende Druck wirkt auf den Hauptkolben (3). Gleichzeitig steht der Druck über die mit den Düsen (4) und (5) versehenen Steuerleitungen (6) und (7) auf der federbelasteten Seite des Hauptkolbens (3) und an Kugel (8) im Vorsteuerventil (2) an. Steigt der Druck im Kanal P über den an der Feder (9) eingestellten Wert, so öffnet die Kugel (8) gegen die Feder (9). Das Signal dazu kommt intern über die Steuerleitungen (10) und (6) aus dem Kanal P. Die Druckflüssigkeit auf der federbelasteten Seite des Hauptkolbens (3) fließt jetzt über Steuerleitung (7), Düsenbohrung (11) und Kugel (8) in den Federraum (12). Von hier wird sie intern bei Typ DB...- über die Steuerleitung (13), oder extern bei Typ DB...Y über die Steuerleitung (14) in den Behälter geführt. Bedingt durch die Düsen (4) und (5) entsteht ein Druckgefälle am Hauptkolben (3), die Verbindung von Kanal P nach Kanal T ist frei. Jetzt fließt die Druckflüssigkeit unter Aufrechterhaltung des eingestellten Betriebsdruckes von Kanal P nach Kanal

Über den Anschluss X (15) ist das Druckbegrenzungsventil entlastbar oder auf einen anderen Druck umschaltbar (zweite Druckstufe).



Funktion, Schnitt: Typ DBW...

Druckbegrenzungsventil Typ DBW



10

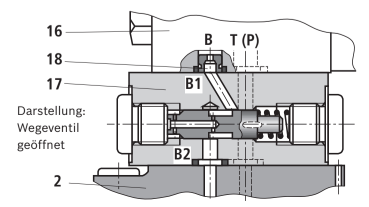
15

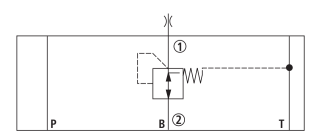
Druckbegrenzungsventil mit Schaltschlagdämpfung (Zwischenplatte), Ausführung "DBW.../..S6E...R12"

Mit einem Schaltschlag-Dämpfungsventil (17) öffnet die Verbindung von B2 nach B1 verzögert. Dadurch werden Druckspitzen und akustische Entlastungsschläge in der

Rücklaufleitung vermieden. Es ist zwischen Vorsteuerventil (2) und Wegeventil (16) eingebaut.

Der Grad der Dämpfung (Entlastungsschlag) wird durch die Größe der Düse (18) bestimmt. Empfohlen wird die Düse Ø1,2 mm (Bestellangabe ..R12..).





Bosch Rexroth AG, RD 25802, Ausgabe: 2017-03

Technische Daten

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

allgemei	n							
Nenngrö	ßen			NG10	NG16	NG25 "DB 20 "	NG25 "DB 25 "	NG32
Masse	► Plattenaufbau	– DB	kg	2,6	_	3,5	_	4,4
		- DBW	kg	4,05	_	4,95	_	5,85
		- DBC	kg	1,2				
		- DBWC	kg	2,65				
		- DBC 10 oder 30	kg	1,5				
		- DBWC 10 oder 30	kg	2,95				
	► Gewindean-	– DBG	kg	5,3	5,2	5,1	5,0	4,8
	schluss	– DBWG	kg	6,75	6,65	6,55	6,45	6,25
Einbaula	ge			beliebig				
Umgebui	ngstemperaturbereich	▶ DB	°C	00 00 (NBR-Dichtung FKM-Dichtung	, ,		
		▶ DBW	°C	,	NBR-Dichtung FKM-Dichtung	, ,		
Mindestf	estigkeit der Gehäusew	verkstoffe		Gehäusewer	kstoffe sind s	o zu wählen,	dass für alle d	enkbaren
(bei Plat	tenaufbau- und Ausführ	ung "DBC/DBWC")		(z. B. in Bez	0 0	estigkeit, Abst	herheit gegeb treifsicherheit	

hydraulisch							
Maximaler Betriebsdruck	► Anschluss P, X	bar	350				
	► Anschluss T	bar	315				
Maximaler Gegendruck	► Anschluss Y (DB)	bar	315				
	► Anschluss Y, T (DBW)	bar	210 bei Gleic 160 bei Wech	chspannungsr hselspannung	O		
Maximaler Einstelldruck		bar	50; 100; 200	; 315; 350			
Minimaler Einstelldruck			volumenstro	mabhängig (s	iehe Kennlinie	en Seite 9)	
Maximaler Volumenstrom	► Plattenaufbau	l/min	250	_	500	-	650
	► Gewindeanschluss	l/min	250	500	500	500	650
Druckflüssigkeit			siehe Tabelle	Seite 8			
Druckflüssigkeitstemperatur	bereich	°C	,	NBR-Dichtung KM-Dichtung	,		
Viskositätsbereich		mm²/s	10 800				
Maximal zulässiger Verschm Reinheitsklasse nach ISO 44	utzungsgrad der Druckflüssigkeit 106 (c)		Klasse 20/18	3/15 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 www.boschrexroth.com/filter.

Hinweise:

- ► Tankvorspannung addiert sich zum Einstelldruck (Anschlüsse T und Y)
- ► Technische Daten für Wege-Sitzventil siehe Datenblatt 22058, für Wege-Schieberventil Datenblatt 23178.
- ► Abweichende technische Daten für baumustergeprüfte Sicherheitsventile siehe Seite 17.

Technische Daten

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

Druckflüssigkeit		Klassifizierung	Geeignete Dichtungsmaterialen	Normen	Datenblatt
Mineralöle		HL, HLP	NBR, FKM	DIN 51524	90220
Biologisch abbaubar	▶ wasserunlöslich	HETG	FKM	100 15300	
2)		HEES	FKM	ISO 15380	90221
	▶ wasserlöslich	HEPG	FKM	ISO 15380	
Schwerentflammbar	▶ wasserfrei	HFDU (Glykolbasis)	FKM	100 10000	00000
		HFDU (Esterbasis) 2)	FKM	ISO 12922	90222
	► wasserhaltig ³⁾	HFC (Fuchs Hydrotherm 46M, Petrofer Ultra Safe 620)	NBR	ISO 12922	90223

Wichtige Hinweise zu Druckflüssigkeiten:

- ▶ Weitere Informationen und Angaben zum Einsatz von anderen Druckflüssigkeiten siehe Datenblätter oben oder auf Anfrage.
- ▶ Einschränkungen bei den technischen Ventildaten möglich (Temperatur, Druckbereich, Lebensdauer, Wartungsintervalle, etc.).
- ▶ Die Zündtemperatur der verwendeten Druckflüssigkeit muss 50 K über der maximalen Magnetoberflächentemperatur liegen.

► Schwerentflammbar - wasserhaltig:

- Maximaler Betriebsdruck 210 bar, ansonsten erhöhte Kavitationserosion
- Lebensdauer im Vergleich zum Betrieb mit Mineralöl HL, HLP 30 ... 100 %
- Maximale Druckflüssigkeitstemperatur 60 °C
- ▶ Biologisch abbaubar und Schwerentflammbar: Bei Verwendung dieser Druckflüssigkeiten können geringe Mengen gelöstes Zink in das Hydrauliksystem gelangen.

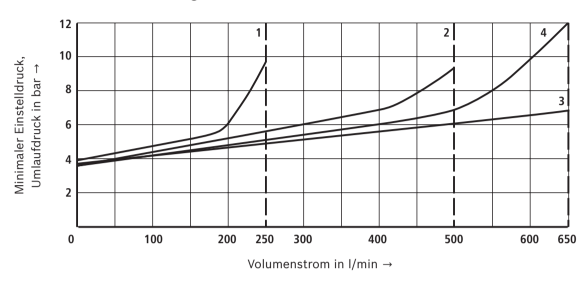
²⁾ Nicht empfohlen für korrosionsgeschützte Ausführung "J3"

³⁾ Nicht für Ausführung "DBW"

Kennlinien

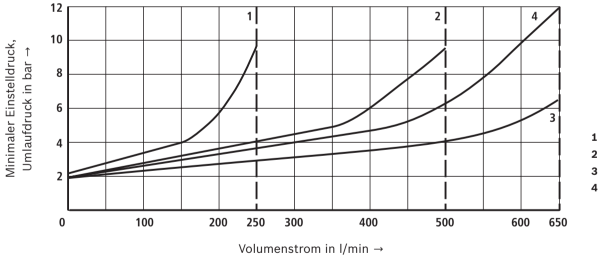
(gemessen mit HLP46, 3öl = 40 ±5 °C)

Minimaler Einstelldruck und Umlaufdruck in Abhängigkeit vom Volumenstrom ¹⁾ Standardausführung



- 1 NG10 und 16
- **2** NG25
- **3** NG32 ("N")
- **4** "DBC 30" "DBWC 30"

Minimaler Einstelldruck und Umlaufdruck in Abhängigkeit vom Volumenstrom ¹⁾ Ausführung "U"



- 1 NG10 und 16
- **2** NG25
- 3 NG32 ("N")
- **4** "DBC 30" "DBWC 30"

Hinweis:

Die Kennlinien wurden bei **externer, druckloser Steuerölrückführung** gemessen.

Bei interner Steuerölrückführung erhöht sich der Eingangsdruck jeweils um den am Anschluss T anstehenden Ausgangsdruck.

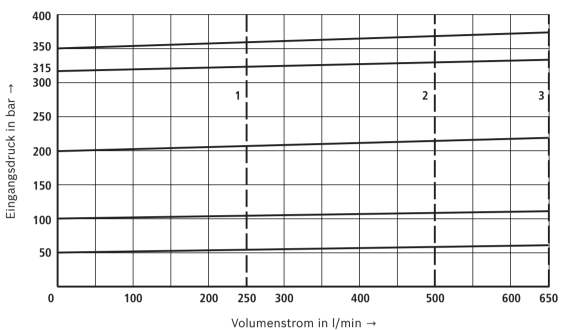
¹⁾ Die Kennlinien gelten für Ausgangsdruck p_T = 0 im gesamten Volumenstrombereich

Kennlinien

10/22

(gemessen mit HLP46, $\vartheta_{\ddot{o}l}$ = 40 ±5 °C)

Eingangsdruck in Abhängigkeit vom Volumenstrom



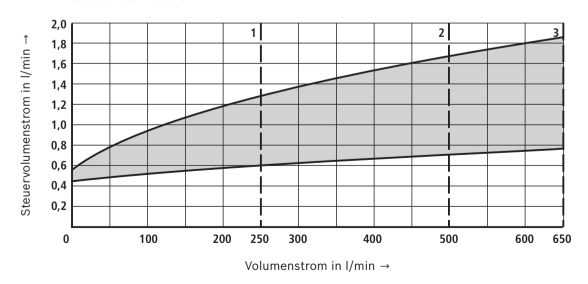
- 1 NG10 und 16
- 2 NG25
- **3** NG32

Hinweis:

Die Kennlinien wurden bei **externer, druckloser Steuerölrückführung** gemessen.

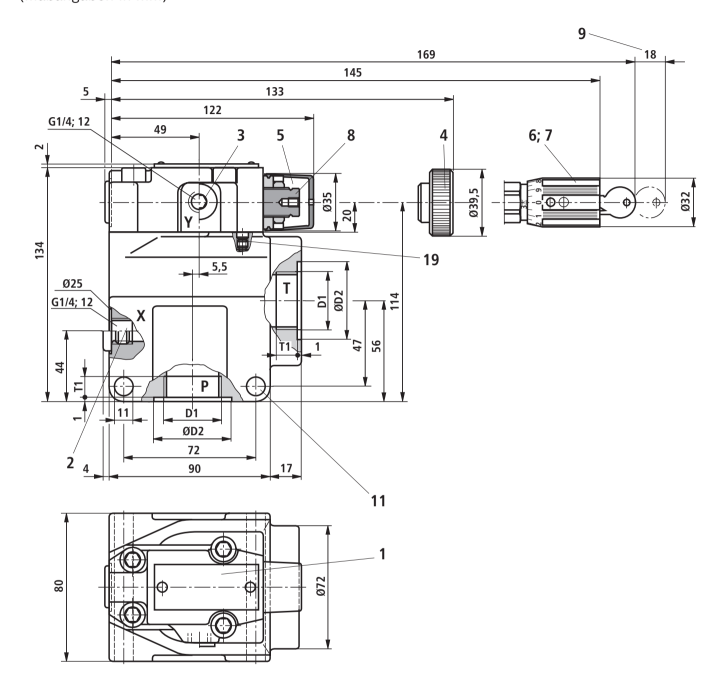
Bei interner Steuerölrückführung erhöht sich der Eingangsdruck jeweils um den am Anschluss T anstehenden Ausgangsdruck.

Steuervolumenstrom



- 1 NG10 und 16
- **2** NG25
- **3** NG32

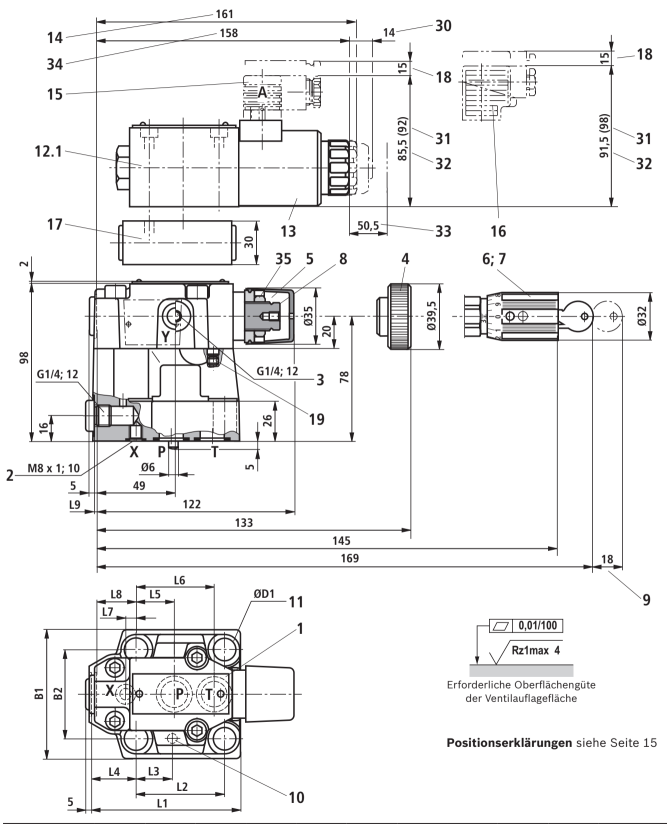
Abmessungen: Gewindeanschluss (Maßangaben in mm)



Ausführung	D1	ØD2	T1
"DB 10 G"	G1/2	34	14
"DB 15 G"	G3/4	42	16
"DB 20 G"	G1	47	18
"DB 25 G"	G1 1/4	58	20
"DB 30 G"	G1 1/2	65	22

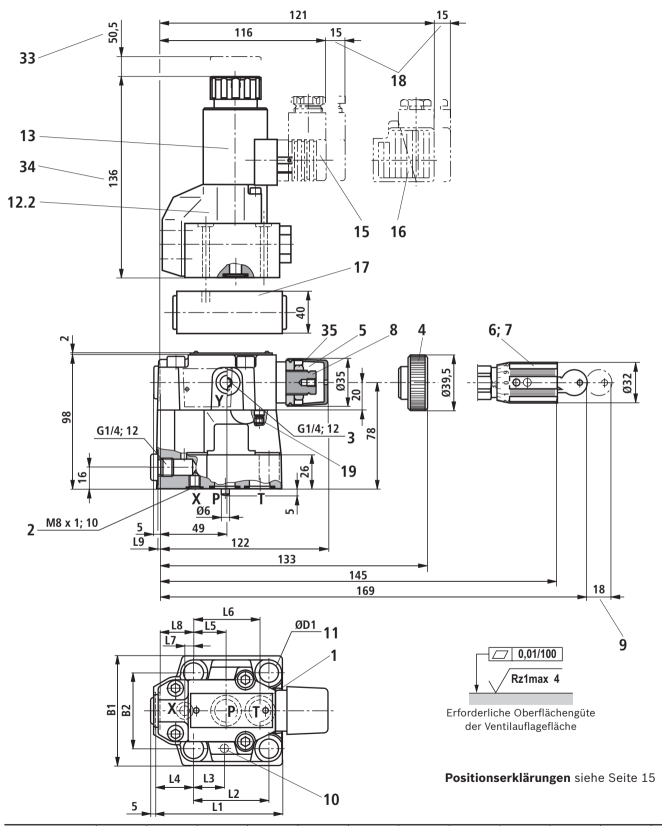
Maßangaben für aufgebautes Wegeventil siehe Seite 12 und 13; Positionserklärungen siehe Seite 15

Abmessungen: Plattenaufbau mit Wege-Schieberventil "DBW...6E" (Maßangaben in mm)



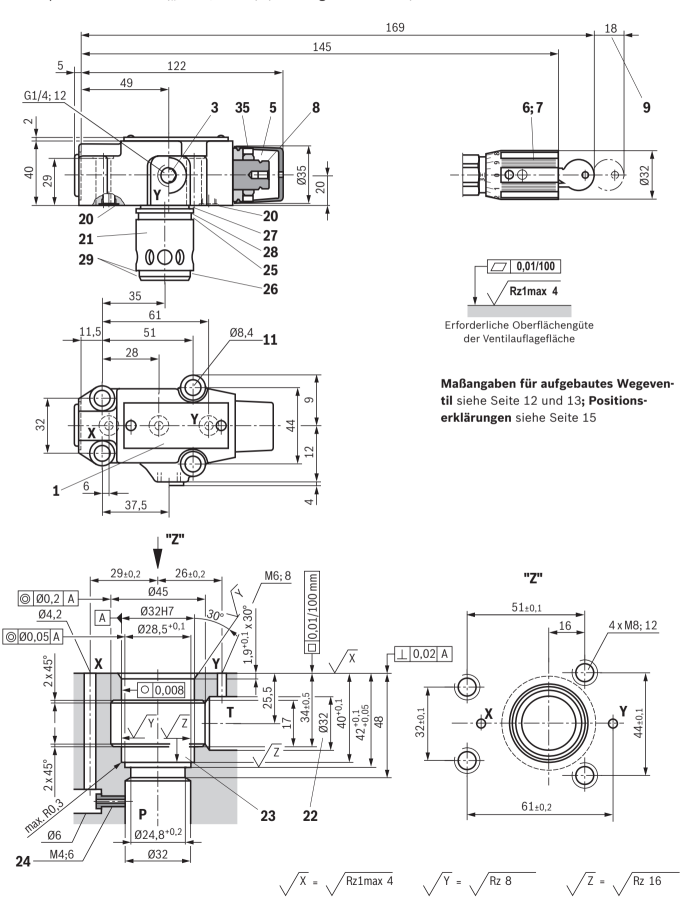
Ausführung	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	B1	B2	ØD1
"DBW 10"	91	53,8	22,1	27,5	22,1	47,5	0	25,5	2	78	53,8	14
"DBW 20"	116	66,7	33,4	33,3	11,1	55,6	23,8	22,8	10,5	100	70	18
"DBW 30"	147,5	88,9	44,5	41	12,7	76,2	31,8	20	21	115	82,6	20

Abmessungen: Plattenaufbau mit Wege-Sitzventil "DBW...6SM" (Maßangaben in mm)



Ausführung	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	B1	B2	ØD1
"DBW 10"	91	53,8	22,1	27,5	22,1	47,5	0	25,5	2	78	53,8	14
"DBW 20"	116	66,7	33,4	33,3	11,1	55,6	23,8	22,8	10,5	100	70	18
"DBW 30"	147,5	88,9	44,5	41	12,7	76,2	31,8	20	21	115	82,6	20

Abmessungen: Vorsteuerventil mit ("DBC 10 oder 30") oder ohne Hauptkolbeneinsatz ("DBC, DBT") (Maßangaben in mm)



Abmessungen

- 1 Typschild
- 2 Anschluss X für Steuerölzuführung extern
- 3 Anschluss Y für Steuerölrückführung extern
- 4 Verstellungsart "1"
- 5 Verstellungsart "2"
- 6 Verstellungsart "3"
- **7** Verstellungsart "7"
- 8 Sechskant SW10
- 9 Platzbedarf zum Entfernen des Schlüssels
- 10 Spannstift
- 11 Ventilbefestigungsbohrung
- 12.1 Wege-Schieberventil NG6, siehe Datenblatt 23178
- 12.2 Wege-Sitzventil NG6, siehe Datenblatt 22058
 - **13** Magnet "a"
 - 14 Maß für Ventil ohne Hilfsbetätigungseinrichtung
 - **15** Leitungsdose **ohne** Beschaltung (separate Bestellung, siehe Seite 21)
 - **16** Leitungsdose **mit** Beschaltung (separate Bestellung, siehe Seite 21)
 - 17 Schaltschlagdämpfungsventil, wahlweise
 - 18 Platzbedarf zum Entfernen der Leitungsdose
 - 19 Entfällt bei Steuerölrückführung intern
 - 20 Dichtring
 - 21 Hauptkolbeneinsatz
 - 22 Bohrung Ø32 kann Ø45 an beliebiger Stelle schneiden. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Anschlussbohrung X und die Befestigungsbohrung nicht beschädigt werden.
 - **23** Stützring und Dichtring sind vor der Montage des Hauptkolbens in diese Bohrung einzulegen.
 - 24 Düse (separate Bestellung; empfohlen Düsen-Ø1,0)
 - 25 Dichtring
 - **26** Dichtring
 - 27 Dichtring
 - 28 Stützring
 - 29 Stützring
 - **30** Maß für Ventil mit Hilfsbetätigungseinrichtung "N"
 - 31 Maß () für Ventil mit Wechselspannungsmagnet
 - 32 Maß für Ventil mit Gleichspannungsmagnet
 - 33 Platzbedarf zum Entfernen der Magnetspule
 - **34** Maß für Ventil mit verdeckter Hilfsbetätigungseinrichtung "N9"
 - 35 Kontermutter SW17, Anziehdrehmoment $M_A = 10^{+5}$ Nm

Anschlussplatten (separate Bestellung) mit Lage der Anschlüsse nach ISO 6264 siehe Datenblatt 45100.



Die genannten Anschlussplatten sind zur Verwendung mit baumustergeprüften Sicherheitsventilen nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU nicht zugelassen.

Ventilbefestigungsschrauben (separate Bestellung)

Aus Festigkeitsgründen dürfen ausschließlich folgende Ventilbefestigungsschrauben verwendet werden:

► Ausführung "DB/DBW 10"

4 Stück ISO 4762 - M12 x 50 - 10.9-flZn/nc/480h/C

bei Reibungszahl $\pmb{\mu}_{\rm ges}$ = 0,09 ... 0,14, Anziehdrehmoment $\pmb{M}_{\rm A}$ = 75 Nm ± 10%,

Material-Nr. **R913015611**

► Ausführung "DB/DBW **20**"

4 Stück ISO 4762 - M16 x 50 - 10.9-flZn/nc/480h/C

bei Reibungszahl $\mu_{\rm ges}$ = 0,09 ... 0,14, Anziehdrehmoment $M_{\rm A}$ = 185 Nm ± 10%, Material-Nr. **R913015664**

► Ausführung "DB/DBW **30**"

4 Stück DIN912 - M18 x 50 - 10.9-flZn/nc/480h/C

bei Reibungszahl $\mu_{\rm ges}$ = 0,09 ... 0,14, Anziehdrehmoment $M_{\rm A}$ = 248 Nm ± 10%, Material-Nr. **R913015903**

Ausführung "DBC/DBWC", "DBC 10/DBWC 10", "DBC 30/DBWC 30" und "DBT/DBWT"

4 Stück ISO 4762 - M8 x 40 - 10.9-flZn/nc/480h/C

bei Reibungszahl $\pmb{\mu}_{\rm ges}$ = 0,09 ... 0,14, Anziehdrehmoment $\pmb{M}_{\rm A}$ = 31 Nm ± 10%,

Material-Nr. **R913015798**

Hinweis:

Die angegebenen Anziehdrehmomente sind Richtwerte bei Verwendung von Schrauben mit den genannten Reibungszahlen und bei Verwendung eines Drehmomentschlüssels (Toleranz ±10 %).

Bestellangaben: Baumustergeprüfte Sicherheitsventile, Ausführung "DB(W)...E" 1)

			q _{Vmax} i bei Steuerö	olumenstrom n I/min lrückführung	Eingestellter Ansprech- überdruck
NG	Bezeichnung	Bauteilkennzeichen	extern "Y"	intern "-"	p in bar
	2 3 4 5 7		170	130	30 60
10	DB 10E	_	230	200	61 110
10	1 2 3 4 5 6 7	TÜV.SV 851.12.F.G.p	230	200	111 210
	DBW 10		230	200	211 350
	2 3 4 5 7		250	180	30 60
	DB 20E		270	210	61 110
25	1 2 3 4 5 6 7	TÜV.SV 852.22.F.G.p	420	320	111 210
	DBW 205X/ 6 E		450	400	211 350
	2 3 4 5 7		600	225	30 60
20	DB 30 N5X/ E		600	340	61 110
32	1 2 3 4 5 6 7	TÜV.SV 853.22.F.G.p	650	540	111 210
	DBW 30 N5X/ 6 E	_	700	580	211 350
	Wegeventil, stromlos geschlosssen Wegeventil, stromlos offen				A B
2	Plattenaufbau				ohne Bez.
	Gewindeanschluss				G G
Vers	ellungsart für Druckeinstellung Handrad (Druckeinstellung verplombt, Entlastung oder F	- -instellung eines niedrigeren A	Ansnrechdrucke	s möglich)	1
	Mit verplombter Schutzkappe (keine Verstellung/Entlast		anspreenaraeke.	3 mognem)	2
	witt verplombter Schutzkappe (keine verstending/Entrast	ung mognem)			
Druc	k				
			. L		- D 450
4	Vom Kunden einzutragen, z.B. Druckeinstellung ≥ 30 ba 	r und in 5 bar-Schritten möglic	ch		z. B. 150
4		r und in 5 bar-Schritten möglic	ch		z. B. 150
4	Vom Kunden einzutragen, z.B. Druckeinstellung ≥ 30 ba	r und in 5 bar-Schritten möglic	ch		z. B. 150
4 Steu	Vom Kunden einzutragen, z.B. Druckeinstellung ≥ 30 bar erölzuführung und Steuerölrückführung		ch		
5 5	Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar erölzuführung und Steuerölrückführung Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern		ch		- 2; 3)
5 5	Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar erölzuführung und Steuerölrückführung Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (E		ch		- 2; 3)
5 Elekt	Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar erölzuführung und Steuerölrückführung Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Exische Angaben Siehe Seite 3		ch		- 2; 3) Y 3)
Steu 5 Elekt	Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar erölzuführung und Steuerölrückführung Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (E		ch		- 2; 3) Y 3)

¹⁾ Geräteserie 5X, nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU

Angabe wird werkseitig eingetragen

²⁾ Bindestrich "-" nur erforderlich bei Ausführung mit aufgebautem Wegeventil (DBW)

³⁾ Steuerölzuführung extern "X" nicht möglich

Abweichende technische Daten: Baumustergeprüfte Sicherheitsventile, Ausführung "DB(W)...E" 1)

hydraulisch		'				
Ausführung			"DB/"	"DB/Y"	"DBW/"	"DBW/Y"
Maximaler Gegendruck	► Anschluss Y	bar	_	0	_	0
	► Anschluss T	bar	2)	p _T < 15	2)	p _⊤ < 15
Maximaler Volumenstrom			siehe Tabelle Se	eite 16 sowie Ken	nlinien Seite 18 .	20
Druckflüssigkeit			Mineralöl (HL, F	HLP) nach DIN 51	524	
Druckflüssigkeitstemperatu	ırbereich	°C	-10 +60			
Viskositätsbereich		mm²/s	12 230			

Geräteserie 5X, nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU (Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

Sicherheitshinweise: Baumustergeprüfte Sicherheitsventile, Ausführung "DB(W)...E" 1)

- ▶ Vor der Bestellung eines baumustergeprüften Sicherheitsventils muss beachtet werden, dass bei dem gewünschten **Ansprechüberdruck** *p* der maximal zulässige **Volumenstrom** *q*_{V max} des Sicherheitsventils größer ist, als der maximal mögliche Volumenstrom der abzusichernden Anlage.
- ▶ Nach Druckgeräte-Richtlinie **2014/68/EU** darf die Erhöhung des Systemdruckes durch den Volumenstrom nicht größer als 10 % des eingestellten Ansprechdruckes sein (siehe Bauteilkennzeichen Seite 16).
- ► Ablaufleitungen (Anschlüsse T und Y) von Sicherheitsventilen müssen gefahrlos ausmünden. Im Ablaufsystem darf sich **keine** Flüssigkeit ansammeln können (siehe AD 2000-Merkblatt A 2).
- ► Mit Entfernen einer Plombe am Sicherheitsventil erlischt die Zulassung nach DGRL!
- ► Grundsätzlich sind die Anforderungen der Druckgeräte-Richtlinie **2014/68/EU** und des AD2000-Merkblattes A2 zu beachten!

Einsatzhinweise unbedingt beachten!

- ► Im Werk wird der im Bauteilkennzeichen angegebene Ansprechdruck mit einem Volumenstrom von 11 l/min eingestellt.
- ▶ Der im Bauteilkennzeichen angegebene maximal zulässige Volumenstrom (= Zahlenwert an der Stelle des Buchstaben "G" im Bauteilkennzeichen, siehe Seite 16) darf nicht überschritten werden.

Er gilt für:

- Steuerölrückführung extern ("Y") ohne Gegendruck in der Ablaufleitung Y; zulässiger Gegendruck in der Ablaufleitung (Anschluss T) < 15 bar
- Steuerölrückführung intern ("ohne Bez."). Der maximale Volumenstrom ist nur ohne Gegendruck in der Ablaufleitung (Anschluss T) zulässig.

Bei interner Steuerölrückführung erhöht sich der Systemdruck mit ansteigendem Volumenstrom um den Gegendruck in der Ablaufleitung (Anschluss T) (AD2000 - Merkblatt A2, Pkt. 6.3 beachten!). Damit diese Erhöhung des Systemdruckes durch den Volumenstrom nicht größer als 10 % des eingestellten Ansprechdruckes wird, muss der zulässige Volumenstrom in Abhängigkeit vom Gegendruck in der Ablaufleitung (Anschluss T) reduziert werden (siehe Diagramme Seite 18 ... 20).

Hinweis:

Die über das Wegeventil mögliche Entlastung darf nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben eingesetzt werden! Wird für sicherheitsrelevante Aufgaben eine Entlastungsfunktion benötigt, ist ein zusätzliches Entlastungsventil einzubauen.

1) Geräteserie 5X, nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU

²⁾ Siehe Kennlinien und Erläuterungen für maximal zulässige Gegendrücke auf Seite 18 ... 20

Kennlinien: Gegendruck in der Ablaufleitung

Prinzipiell sollte das Ventil möglichst ohne Gegendruck in der Ablaufleitung betrieben werden. Bei Gegendruck in der Ablaufleitung reduziert sich der maximal mögliche Volumenstrom. Zwischen maximalem Gegendruck p_T in der Ablaufleitung und Volumenstrom q_V besteht ein Zusammenhang, der den nachfolgenden Kennlinien zu entnehmen ist. Kennlinien für nicht aufgeführte Zwischenwerte des Ansprechdrucks müssen durch Interpolation ermittelt werden.

Der maximale Gegendruck ${\it p}_{\rm T}$ beträgt bei gegen Null gehendem Volumenstrom jeweils 10 % des Ansprechdrucks. Mit zunehmendem Volumenstrom verringert sich der maximale Gegendruck ${\it p}_{\rm T}$.

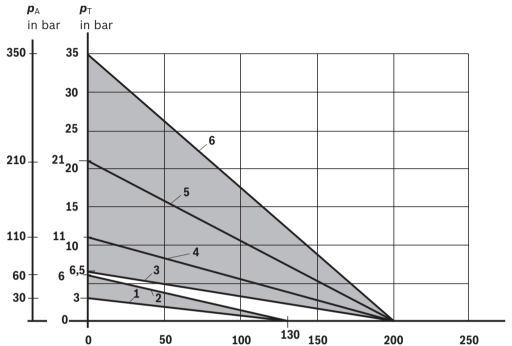
Interpolation von Zwischenwerten aus dem Diagramm

- 1. An der Achse p_T den 1/10-Wert von p_A antragen.
- Die zu diesem Punkt benachbarte, niedrigere und höhere Kennline ermitteln. Der an p_T angetragene Punkt teilt den Abschnitt zwischen niedrigerer und höherer Kennlinie auf der p_T-Achse mit einem bestimmten Prozentsatz.
- 3. An der Achse q_{Vmax} den Abschnitt zwischen benachbarter niedriger und höherer Kennline im gleichen Prozentsatz wie den Abschnitt an der Achse p_T unterteilen. Vom so ermittelten Nulldurchgang auf der Achse q_{Vmax} eine gerade Linie zum vorher angetragenen Wert auf der Achse p_T ziehen.
- 4. Abzusichernden Volumenstrom der Anlage an der Achse \mathbf{q}_{Vmax} antragen.
- 5. Für diesen Wert den maximalen Gegendruck anhand der zuvor eingezeichneten Linie an der Achse **p**_T ablesen.

Kennlinien: Gegendruck in der Ablaufleitung

Diagramm zur Ermittlung des maximalen Gegendrucks p_T in der Ablaufleitung am Anschluss T des Ventils in Abhängigkeit vom Volumenstrom q_{Vmax} für Ventile DB(W) ...-5X/...E mit unterschiedlichen Ansprechdrücken p_A .

Ausführung "DB(W) **10** ...-5X/...E"

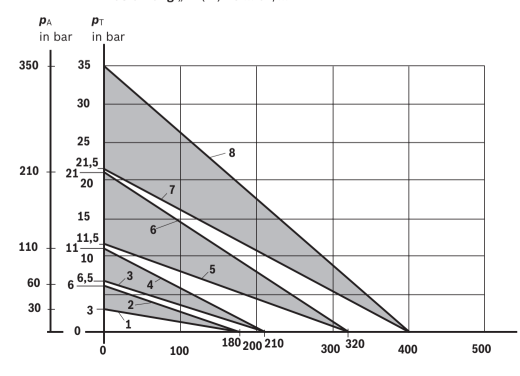


Kenn- linien	Ansprechdruck p _A in bar
1	30
2	60
3	65
4	110
5	210
6	350

Kennlinien für Zwischenwerte können durch Interpolation erzeugt werden. Weitere Erklärungen siehe Seite 18 und 20.

q_{Vmax} in I/min

Ausführung "DB(W) **20** ...-5X/...**E**"



Kenn- linien	Ansprechdruck p _A in bar
1	30
2	60
3	65
4	110
5	115
6	210
7	215
8	350

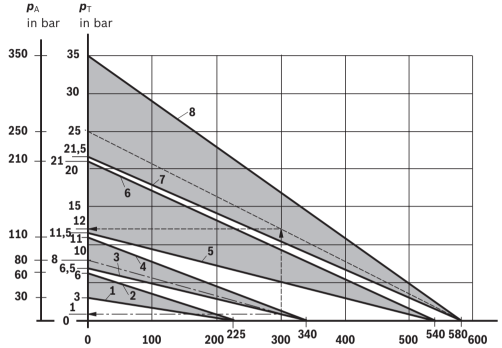
Kennlinien für Zwischenwerte können durch Interpolation erzeugt werden. Weitere Erklärungen siehe Seite 18 und 20.

 ${\it q}_{\rm Vmax}$ in I/min

Kennlinien: Gegendruck in der Ablaufleitung

Diagramm zur Ermittlung des maximalen Gegendrucks p_T in der Ablaufleitung am Anschluss T des Ventils in Abhängigkeit vom Volumenstrom q_{Vmax} für Ventile DB(W) ...-5X/...E mit unterschiedlichen Ansprechdrücken p_A .

Ausführung "DB(W) **30** ...-5X/...E"



Kenn- linien	Ansprechdruck p _A in bar
1	30
2	60
3	65
4	110
5	115
6	210
7	215
8	350

Kennlinien für Zwischenwerte können durch Interpolation erzeugt werden. Weitere Erklärungen siehe Seite 18 und 20.

q_{Vmax} in I/min

p_A Ansprechdruck in bar

p_T Maximaler Gegendruck in der Ablaufleitung (Anschluss T)

(Summe aller möglichen Gegendrücke, siehe auch AD2000 Merkblatt - A2)

 $p_{\text{T max}}$ = 10 % x p_{A} (bei q_{V} = 0 l/min) nach DGRL 2014/68/EU

q_{Vmax} Maximaler Volumenstrom in I/min

Ermittlung des maximalen Gegendrucks

Beispiel 1 (mit bereits vorhandener Kennlinie):

Abzusichernder Volumenstrom der Anlage / des Speichers:

 $q_{Vmax} = 300 \text{ I/min}$

Sicherheitsventil eingestellt auf: p_A = 250 bar.

Aus dem Diagramm (siehe Pfeile, gestrichelte Linie "_____") den maximalen Gegendruck p_T von ca. 12 bar ablesen.

Beispiel 2 (mit interpolierter Kennlinie):

Abzusichernder Volumenstrom der Anlage / des Speichers:

q_{Vmax} = 300 l/min

Sicherheitsventil eingestellt auf: p_A = 80 bar.

Anzutragender Wert an der mit p_T bezeichneten Achse:

1/10 x 80 bar = 8 bar.

Aus dem Diagramm (siehe Pfeile, Strichpunktlinie "— — — ") den maximalen Gegendruck p_T von ca. 1 bar ablesen.

Leitungsdosen nach DIN EN 175301-803

Details und weitere Leitungs- dosen siehe Datenblatt 08006		Material-Nr.		
Farbe	Ohne Beschaltung	Mit Leuchtanzeige 12 240 V	Mit Gleichrichter 12 240 V	Mit Leuchtanzeige und Z-Dioden-Schutzbeschaltung 24 V
grau	R901017010	-	_	-
schwarz	R901017011	R901017022	R901017025	R901017026

Allgemeine Hinweise

- ► Die Entlastungsfunktion (Wegeventilfunktion bei Ausführung "DBW") darf nicht für Sicherheitsfunktionen verwendet werden!
- ▶ Bei Ausführung "B" stellt sich bei Stromausfall oder Kabelbruch der niedrigst einstellbare Druck (Umlaufdruck) ein. Bei Ausführung "A" stellt sich bei Stromausfall oder Kabelbruch die Druckbegrenzungsfunktion ein.
- ► Hydraulische Gegendrücke im Anschluss T bei interner Steuerölrückführung bzw. Anschluss Y bei externer Steuerölrückführung addieren sich 1:1 zu dem an der Vorsteuerung eingestellten Ansprechdruck des Ventils.

Beispiel:

Druckeinstellung des Ventils durch Federvorspannung (Pos. 9 auf Seite 5) im Vorsteuerventil/Verstellungsart $p_{\text{Feder}} = 200 \text{ bar}$

Hydraulischer Gegendruck im Anschluss T bei interner Steuerölrückführung ${\it p}_{\rm hydraulisch}$ = 50 bar

=> Ansprechdruck = $p_{Feder} + p_{hydraulisch} = 250 bar$

Weitere Informationen

► Wege-Schieberventil	Datenblatt 23178
► Wege-Sitzventil	Datenblatt 22058
► Anschlussplatten	Datenblatt 45100
► Druckflüssigkeiten auf Mineralölbasis	Datenblatt 90220
► Umweltverträgliche Hydraulikflüssigkeiten	Datenblatt 90221
► Schwerentflammbare, wasserfreie Hydraulikflüssigkeiten	Datenblatt 90222
► Schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten - wasserhaltig (HFAE, HFAS, HFB, HFC)	Datenblatt 90223
► Hydraulikventile für Industrieanwendungen	Betriebsanleitung 07600-B
► Auswahl der Filter	www.boschrexroth.com/filter
► Informationen zu lieferbaren Ersatzteilen	www.boschrexroth.com/spc

Bosch Rexroth AG Hydraulics Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main, Germany Telefon +49 (0) 93 52/18-0 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.

Notizen

Bosch Rexroth AG Hydraulics Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main, Germany Telefon +49 (0) 93 52/18-0 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.

Notizen

Bosch Rexroth AG Hydraulics Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main, Germany Telefon +49 (0) 93 52/18-0 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.