RD 25802

Ausgabe: 2021-10 Ersetzt: 2017-03



Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert

Typ DB und DBW



- Nenngröße 10 ... 32
- ▶ Geräteserie 5X
- Maximaler Betriebsdruck 350 bar
- ► Maximaler Volumenstrom 650 l/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
- Magnetbetätigte Entlastung über ein aufgebautes Wege-Schieberventil oder Wege-Sitzventil
- ► Hochleistungsmagnet
- ► Schaltschlagdämpfung, wahlweise (nur Typ DBW)
- ► Korrosionsgeschützte Ausführung
- CE-Konformität nach Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU für elektrische Spannungen > 50 VAC oder > 75 VDC
- ► Magnetspule als zugelassene Komponente mit UR-Kennzeichnung nach UL 906, Ausgabe 1982, wahlweise

Inhalt

Merkmale	1
Bestellangaben	2, 3
Symbole	4
Funktion, Schnitt	5, 6
Technische Daten	7, 8
Kennlinien	9, 10
Abmessungen	11 15
Zubehör	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	19 20 21 22
DB	
D1 Druckbegrenzungsventil	DB
O2 Ohne Wegeventil	ohne Bez. ♦
Mit aufgebautem Wegeventil	W \$
Vorgesteuertes Ventil (komplett)	ohne Bez. ♦
Vorsteuerventil ohne Hauptkolbeneinsatz (Nenngröße nicht eintragen)	С
Vorsteuerventil mit Hauptkolbeneinsatz (Nenngröße 10 oder 30 eintragen)	С
Vorsteuerventil ohne Hauptkolbeneinsatz für Plattenaufbau (Nenngröße nicht eintragen)	T 1)
04 - Nenngröße 10	
Plattenaufbau "ohne Bez."	10 ♦
Gewindeanschluss "G" (G1/2)	10
- Nenngröße 16	
Gewindeanschluss "G" (G3/4)	15
- Nenngröße 25	
Plattenaufbau "ohne Bez."	20 ♦
Gewindeanschluss "G" (G1)	20
Gewindeanschluss "G" (G1 1/4)	25
- Nenngröße 32	
Plattenaufbau "ohne Bez."	30 ♦
Gewindeanschluss "G" (G1 1/2)	30
a A B stromlos geschlossen P T	A ²⁾ ♦
a A B stromlos offen	B ²⁾ ♦
nschlussart	
Plattenaufbau oder Einbauventil	ohne Bez. ♦
Gewindeanschluss	G
erstellungsart für Druckeinstellung	
Drehknopf (nicht für Ausführung "C" und "T")	1
Hülse mit Sechskant und Schutzkappe	2 ◊
Abschließbarer Drehknopf mit Skala	3 3)
Drehknopf mit Skala	7
N8 Hauptkolben Ø24 mm (alle Nenngrößen)	- \$
Hauptkolben Ø28 mm (nur NG32)	N
Geräteserie 50 59 (50 59: unveränderte Einbau- und Anschlussmaße)	5X
ruckstufe	
Einstelldruck bis 50 bar	50
Einstelldruck bis 100 bar	100 ♦
Einstelldruck bis 200 bar	200 ♦
Einstelldruck bis 315 bar	315 ♦
Einstelldruck bis 350 bar	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	/								K4					

Steuerölzuführung und Steuerölrückführung (siehe auch Symbole Seite 4)

11	Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern	- 4) \$
	Steuerölzuführung extern, Steuerölrückführung intern 5)	X
	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 ge-	U 6)
	genseitige 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⁾ ♦
	Wechselspannung 230 V 50/60 Hz	W230 ²⁾

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

Elektrischer Anschluss

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 "2", jedoch ohne	J3
L		Schutzkappe)	

Dichtungswerkstoff (Dichtungstauglichkeit der verwendeten Druckflüssigkeit beachten, siehe Seite 8)

2	NBR-Dichtungen	ohne Bez. ♦
	FKM-Dichtungen	V

Geräterichtlinie

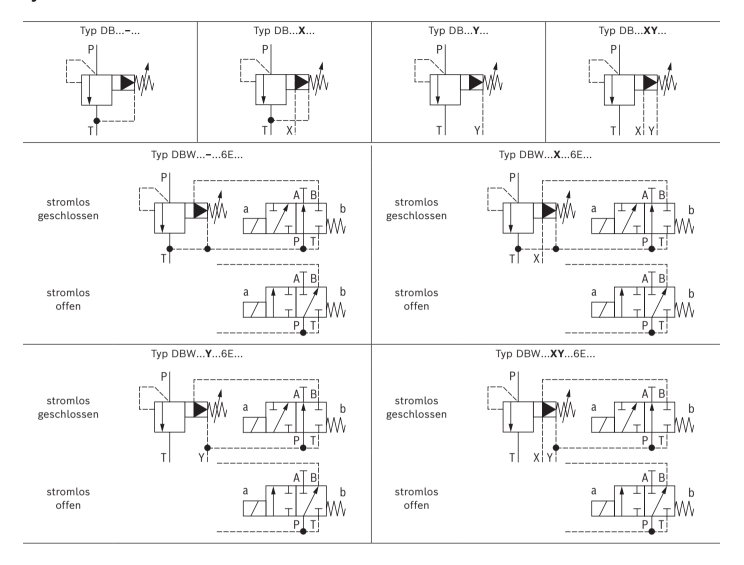
21	Ohne Baumusterprüfung	ohne Bez.
	Baumustergeprüftes Sicherheitsventil nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU ⁹⁾	E
22	Standardausführung	ohne Bez ◊

- "DBT/DBWT" entspricht "DBC/DBWC", jedoch mit verschlossener Mittelbohrung
- 2) Bestellangabe nur erforderlich bei Ausführung mit aufgebautem Wegeventil ("DBW").
- 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: ♦ = Vorzugstype

Symbole



Funktion, Schnitt: Typ DB...

Allgemein

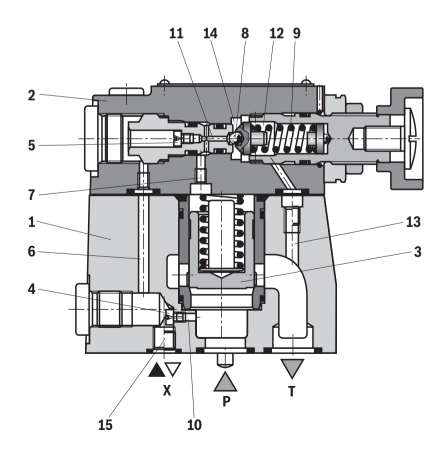
Druckventile Typ DB und DBW sind vorgesteuerte Druckbegrenzungsventile. Sie dienen zur Begrenzung (DB) oder Begrenzung und magnetbetätigten Entlastung (DBW) des Betriebsdruckes.

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

Druckbegrenzungsventil Typ DB

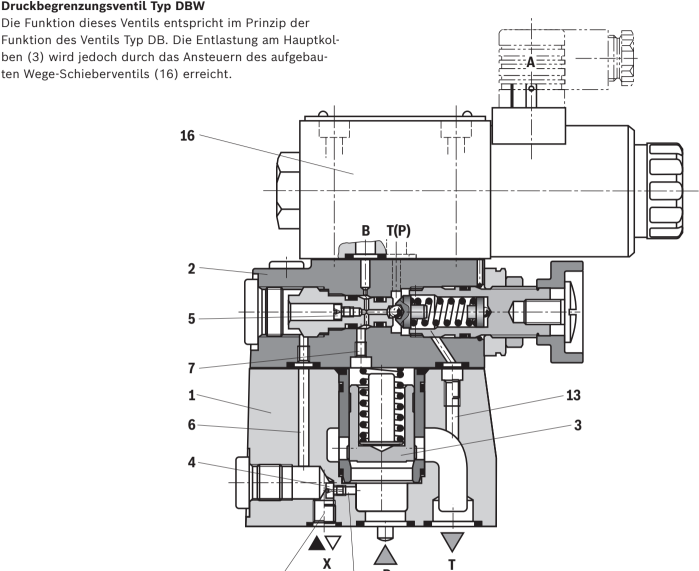
Der im Kanal P anstehende Druck wirkt auf den Hauptkolben (3). Gleichzeitig steht der Druck über die mit den Düsen (4) und (5) versehenen Steuerleitungen (6) und (7) auf der federbelasteten Seite des Hauptkolbens (3) und an Kugel (8) im Vorsteuerventil (2) an. Steigt der Druck im Kanal P über den an 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 T.

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

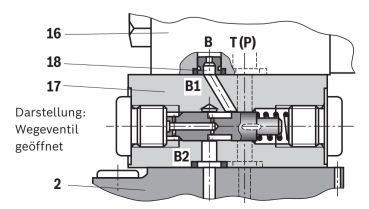
Druckbegrenzungsventil mit Schaltschlagdämpfung (Zwischenplatte), Ausführung "DBW.../..S6E...R12"

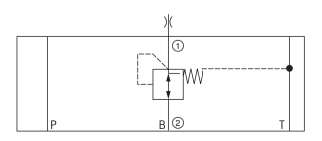
Mit einem Schaltschlag-Dämpfungsventil (17) öffnet die Verbindung von B2 nach B1 verzögert. Dadurch werden Druckspitzen und akustische Entlastungsschläge in der

15

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: 2021-10

Technische Daten

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

allgemei	in				<u> </u>					
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							
		– DBWC 10 oder 30	kg							
	► 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						
Umgebur	ngstemperaturbereich	▶ DB	°C		NBR-Dichtun FKM-Dichtun	•				
		▶ DBW	°C		NBR-Dichtun FKM-Dichtun	_				
Konformität		► CE nach Niederspannungs- Richtlinie 2014/35/EU, geprüft nach		EN 60204-1: nente	2006-01 und	DIN VDE 058	0, eingestuft a	als Kompo-		

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 Gleichspannungsmagnet 160 bei Wechselspannungsmagnet				
Maximaler Einstelldruck		50; 100; 200; 315; 350					
Minimaler Einstelldruck			volumenstromabhängig (siehe Kennlinien Seite 9)				
Maximaler Volumenstrom	► Plattenaufbau	l/min	250	-	500	-	650
	► Gewindeanschluss	l/min	250	500	500	500	650
Druckflüssigkeit			siehe Tabelle Seite 8				
Druckflüssigkeitstemperatur	-20 +80 (NBR-Dichtungen) -15 +80 (FKM-Dichtungen)						
Viskositätsbereich	10 800						
Maximal zulässiger Verschm keit, Reinheitsklasse nach IS	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.



- ► 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 Dichtungsmaterialien	Normen	Datenblatt
Mineralöle		HL, HLP	NBR, FKM	DIN 51524	90220
Biologisch abbaubar	▶ wasserunlöslich	HETG	FKM	ISO 15380	
		HEES	FKM	150 15380	90221
	▶ wasserlöslich	HEPG	FKM	ISO 15380	
Schwerentflammbar	▶ wasserfrei	HFDU (Glykolbasis)	FKM		
		HFDU (Esterbasis)	FKM	ISO 12922	90222
		HFDR	FKM		
	► wasserhaltig	HFC (Fuchs: Hydrotherm 46M, Renosafe 500; Petrofer: Ultra Safe 620; Houghton: Safe 620; Union: Carbide HP5046)	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 Oberflächentemperatur liegen.
- ▶ Biologisch abbaubar und Schwerentflammbar wasserhaltig: Bei Verwendung von Komponenten mit galvanischen Zinkbeschichtungen (z. B. Ausführung "J3" oder "J5") oder zinkhaltigen Bauteilen können geringe Mengen gelöstes Zink in das Hydrauliksystem gelangen und zu einer beschleunigten Alterung der Druckflüssigkeit führen. Als chemisches Reaktionsprodukt kann Zinkseife entstehen, welche Filter, Düsen und Magnetventile, besonders im Zusammenhang mit örtlichem Wärmeeintrag, zusetzen kann.

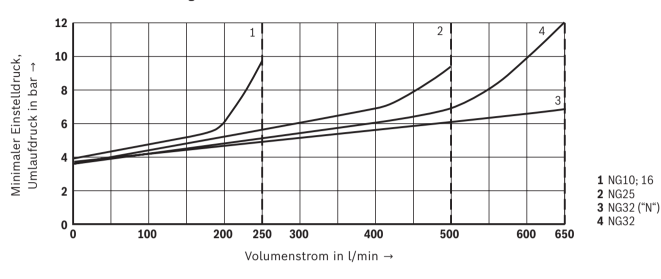
► Schwerentflammbar - wasserhaltig:

- Aufgrund höherer Kavitationsneigung bei HFC-Druckflüssigkeiten kann sich die Lebensdauer der Komponente im Vergleich zum Einsatz mit Mineralöl HLP bis zu 30 % verringern. Um den Kavitationseffekt zu vermindern, empfiehlt sich sofern anlagenbedingt möglich den Rücklaufdruck in den Anschlüssen T auf ca. 20 % der Druckdifferenz an der Komponente anzustauen.
- In Abhängigkeit der eingesetzten Druckflüssigkeit darf die maximale Umgebungs- und Druckflüssigkeitstemperatur 50 °C nicht übersteigen. Um den Wärmeeintrag in die Komponente zu reduzieren, ist bei Schaltventilen im Dauerbetrieb eine maximale Einschaltdauer von 50 % einzustellen (Messzeitraum 300 s). Sofern dies funktionsbedingt nicht möglich ist, wird eine energieherabsetzende Ansteuerung dieser Komponenten, beispielsweise über einen PWM-Steckerverstärker, empfohlen.

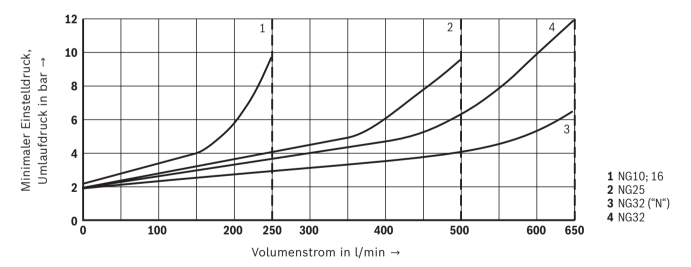
Kennlinien

(gemessen mit HLP46, 3öl = 40 ±5 °C)

Minimaler Einstelldruck und Umlaufdruck in Abhängigkeit vom Volumenstrom 1) Standardausführung



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



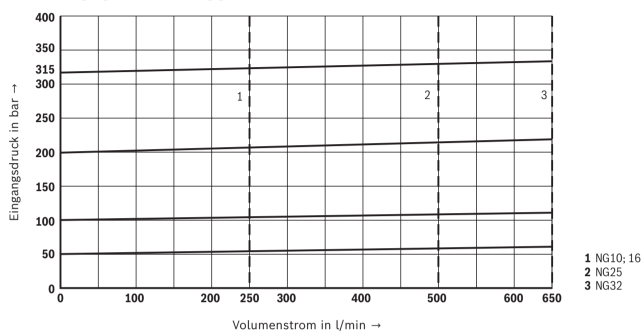
Hinweis:

- Die Kennlinien wurden bei externer, druckloser Steuerölrückführung gemessen.
 - Bei interner Steuerölrückführung erhöht sich der Eingangsdruck jeweils um den am Anschluss T anstehenden Ausgangsdruck.
- ▶ Die Kennlinien gelten für den Druck am Ventilausgang
 ₱_T = 0 bar über den gesamten Volumenstrombereich.

Kennlinien

(gemessen mit HLP46, 3öl = 40 ±5 °C)

Eingangsdruck in Abhängigkeit vom Volumenstrom

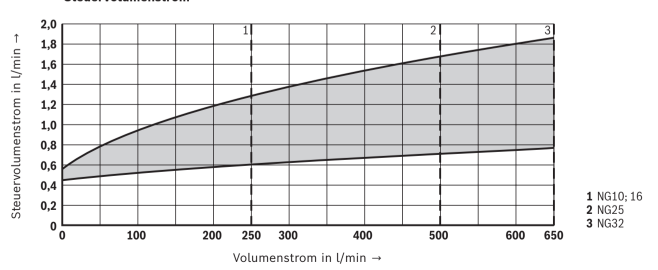


Hinweis:

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

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

Steuervolumenstrom



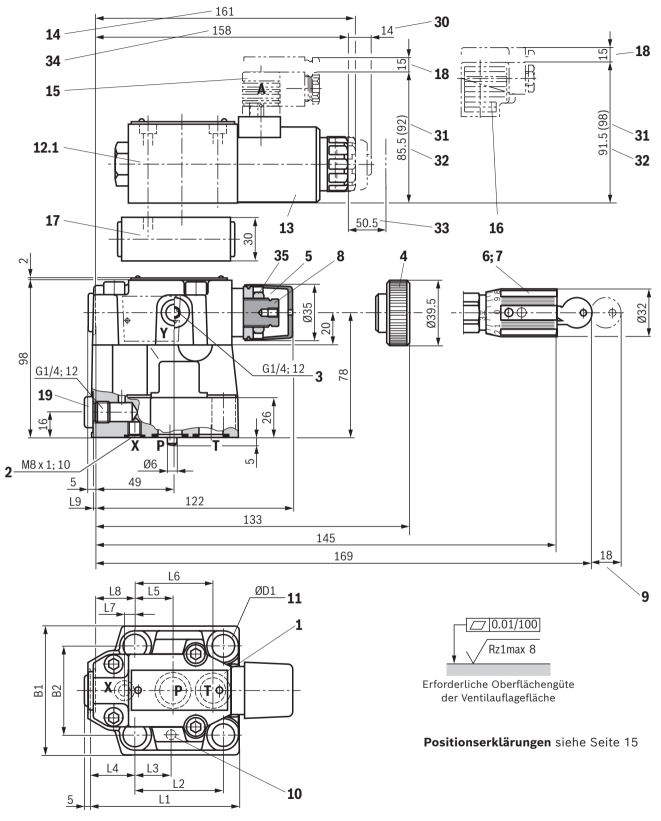
Abmessungen: Gewindeanschluss (Maßangaben in mm)

9 -169 18 145 5 133 122 G1/4; 12 49 3 5 8 6;7 5.5 Ø25 T ØD2 G1/4; 12 <u>D</u>1 56 P D₁ ØD2 72 2 17 90 11 1 072 80

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	

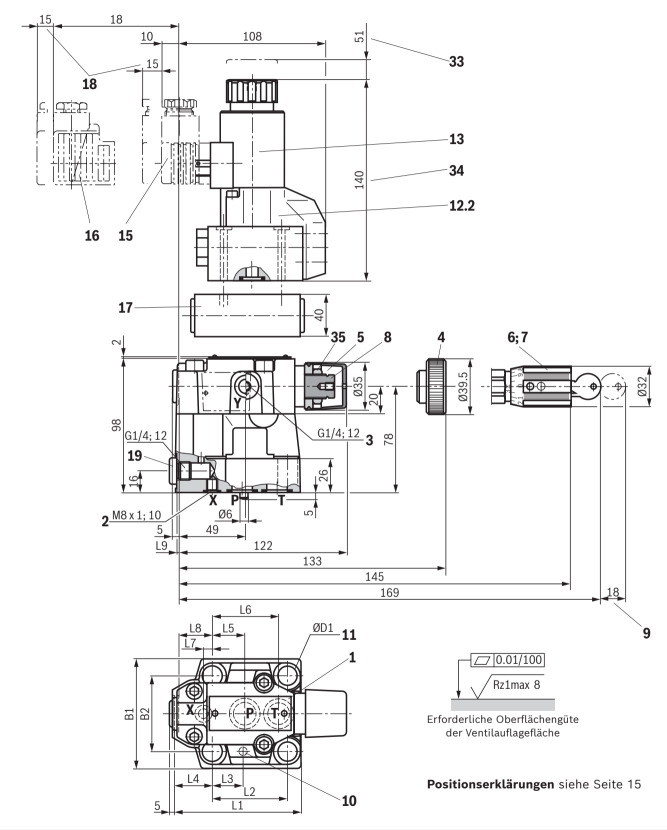
Maßangaben für aufgebautes Wegeventil siehe Seite 12 und 13; Positionserklärungen siehe Seite 15

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



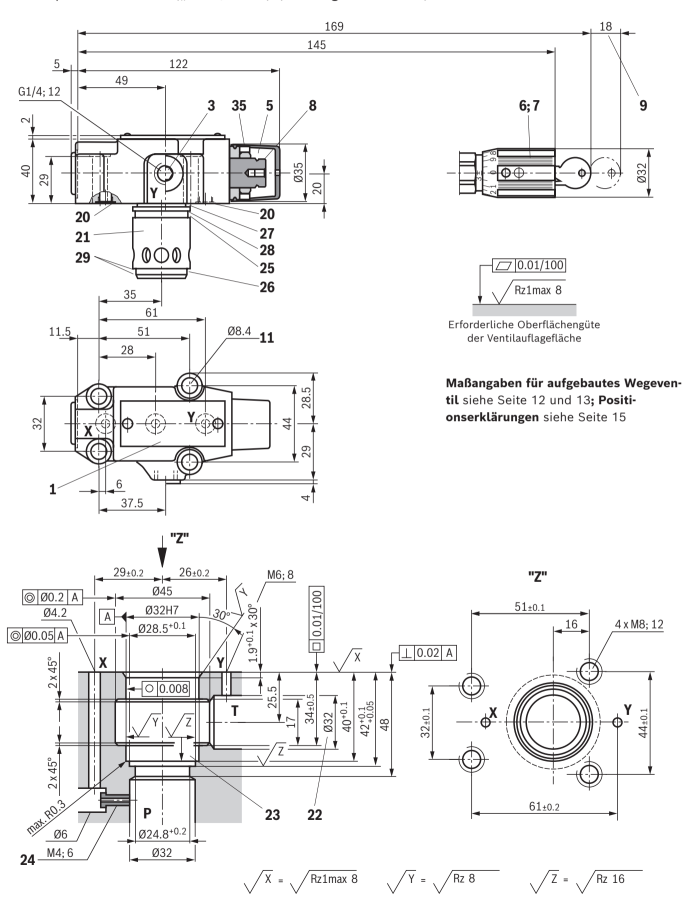
Ausführung	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	B1	B2	ØD1
"DBW 10"	91	53,8	22,1	27,5	22,1	47,5	0	25,5	2	78	53,8	14
"DBW 20"	116	66,7	33,4	33,3	11,1	55,6	23,8	22,8	10,5	100	70	18
"DBW 30"	147,5	88,9	44,5	41	12,7	76,2	31,8	20	21	115	82,6	20

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 Messanschluss
 - 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

Ventilbefestigungsschrauben (separate Bestellung)

Ausführung	Stück	Zylinderschrauben	Materialnummer
"DB/DBW 10"	4	ISO 4762 - M12 x 50 - 10.9 Reibungszahl μ_{ges} = 0,09 0,14; Anziehdrehmoment M_A = 75 Nm ±10 %	R913015611
"DB/DBW 20"	4	ISO 4762 - M16 x 50 - 10.9 Reibungszahl μ_{ges} = 0,09 0,14; Anziehdrehmoment M_A = 185 Nm ±10 %	R913015664
"DB/DBW 30"	4	DIN912 - M18 x 50 - 10.9 Reibungszahl μ _{ges} = 0,09 0,14; Anziehdrehmoment M _A = 248 Nm ±10 %	R913015903
"DBC/DBWC"; "DBC 10/ DBWC 10"; "DBC 30/ DBWC 30"; "DBT/DBWT"	4	ISO 4762 - M8 x 40 - 10.9 Reibungszahl $\mu_{\rm ges}$ = 0,09 0,14; Anziehdrehmoment M_A = 30 Nm ± 10 %	R913015798

Hinweise:

- ► Aus Festigkeitsgründen dürfen ausschließlich angegebenen Ventilbefestigungsschrauben verwendet werden.
- ▶ Die angegebenen Anziehdrehmomente sind Richtwerte bei Verwendung von Schrauben mit den genannten Reibungszahlen und bei Verwendung eines Drehmomentschlüssels (Toleranz ±10 %).

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

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

No. Bezeichnung				q _{Vmax} i bei Steueröl	rückführung	Eingestellter Ansprech- überdruck		
DB 10	NG	Bezeichnung	Bauteilkennzeichen	extern "Y"	intern "-"	p in bar		
10		2 3 4 5 7		170	130	30 60		
1 2 3 4 5 6 7 10V.SV. -1151.12.F.G.P 230 200 211 350 250 180 30 60 250 210 61 110 250 210 61 110 250 210		DB 10 -5X/ E		230	200	61 110		
DBW 10	10		TÜV SV 🔲 _ 1151 12 E G p	230	200	111 210		
DB 20			- 1151.12.ε.α.ρ	230	200	211 350		
25		2 3 4 5 7		250	180	30 60		
25				270	210	61 110		
DBW 20	25	33.4	TÜV 6V 🔲 1151 00 5 0	420	320	111 210		
DB 30			10v.5v. _ - 1151.22.F.G.p	450	400	211 350		
1 2 3 4 5 6 7 TÜV.SV.		2 3 4 5 7		600	225	30 60		
1 2 3 4 5 6 7 TÜV.SV.		DB 30 N5X/ F		600	340	61 110		
DBW 30 N5X/ 6 E 700 580 211 350 1 Wegeventil, stromlos geschlosssen A Wegeventil, stromlos offen B Plattenaufbau Gewindeanschluss G G Verstellungsart für Druckeinstellung 3 Handrad (Druckeinstellung verplombt, Entlastung oder Einstellung eines niedrigeren Ansprechdruckes möglich) Mit verplombter Schutzkappe (keine Verstellung/Entlastung möglich) 2 Druck 4 Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar und in 5 bar-Schritten möglich 5 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung 5 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung extern (Empfehlung) 7 NBR-Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen Ohne Bez.	32		TÜV SV 🔲 _ 1151 22 E.G.p.	650	540	111 210		
Wegeventil, stromlos geschlosssen A			1101.22.1.d.p	700	580	211 350		
Plattenaufbau Gewindeanschluss Gewindeanschluss Gewindeanschluss Gewindeanschluss Gewindeanschluss Gewindeanschluss Jeneite Druckeinstellung Handrad (Druckeinstellung verplombt, Entlastung oder Einstellung eines niedrigeren Ansprechdruckes möglich) Mit verplombter Schutzkappe (keine Verstellung/Entlastung möglich) Z Druck Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar und in 5 bar-Schritten möglich Z. B. 150 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) Elektrische Angaben Siehe Seite 3 Z. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff NBR-Dichtungen Ohne Bez.	1					Α		
Gewindeanschluss Berstellungsart für Druckeinstellung All Handrad (Druckeinstellung verplombt, Entlastung oder Einstellung eines niedrigeren Ansprechdruckes mög- lich) Mit verplombter Schutzkappe (keine Verstellung/Entlastung möglich) 2 Druck 4 Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar und in 5 bar-Schritten möglich 2. B. 150 Steuerötzuführung und Steuerölrückführung 5 Steuerötzuführung und Steuerölrückführung intern 5 Steuerötzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) 7 Steuerötzuführung und Steuerölrückführung extern (Empfehlung) 7 NBR-Dichtungen Ohne Bez.		Wegeventil, stromlos offen				В		
Verstellungsart für Druckeinstellung 3 Handrad (Druckeinstellung verplombt, Entlastung oder Einstellung eines niedrigeren Ansprechdruckes möglich) Druck 4 Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar und in 5 bar-Schritten möglich 2 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung 5 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern - 2; 3) Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) Y 3) Elektrische Angaben 6 Siehe Seite 3 z. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen ohne Bez.	2	Plattenaufbau				ohne Bez.		
Handrad (Druckeinstellung verplombt, Entlastung oder Einstellung eines niedrigeren Ansprechdruckes möglich) Mit verplombter Schutzkappe (keine Verstellung/Entlastung möglich) 2 Druck 4 Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar und in 5 bar-Schritten möglich 5 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung 5 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern 5 Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) 7 NBR-Dichtungen 6 NBR-Dichtungen Ohne Bez.	سل	Gewindeanschluss				G		
Lich) Mit verplombter Schutzkappe (keine Verstellung/Entlastung möglich) 2 Druck 4 Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar und in 5 bar-Schritten möglich z. B. 150 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung 5 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern - 2: 3) Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) Y 3) Elektrische Angaben 2. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen ohne Bez.	Verst							
Druck 4 Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar und in 5 bar-Schritten möglich z. B. 150 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung 5 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern - 2; 3) Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) Y 3) Elektrische Angaben 6 Siehe Seite 3 z. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen ohne Bez.	3		Einstellung eines niedrigeren	Ansprechdruck	kes mög-	1		
4 Vom Kunden einzutragen, z. B. Druckeinstellung ≥ 30 bar und in 5 bar-Schritten möglich Steuerölzuführung und Steuerölrückführung 5 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) Y 3) Elektrische Angaben 6 Siehe Seite 3 Z. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen		Mit verplombter Schutzkappe (keine Verstellung/Entlas	stung möglich)			2		
Steuerölzuführung und Steuerölrückführung 5 Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern 5 Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) Y 3) Elektrische Angaben 6 Siehe Seite 3 Z. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen ohne Bez.	Druc	(
Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) Flektrische Angaben Siehe Seite 3 C. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff NBR-Dichtungen ohne Bez.	4	Vom Kunden einzutragen, z.B. Druckeinstellung≥30 b.	ar und in 5 bar-Schritten mögl	ich		z. B. 150		
Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern (Empfehlung) Elektrische Angaben 6 Siehe Seite 3 Z. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen ohne Bez.	Steue	rölzuführung und Steuerölrückführung						
Elektrische Angaben 6 Siehe Seite 3 Z. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen ohne Bez.	5	Steuerölzuführung und Steuerölrückführung intern				- 2; 3)		
6 Siehe Seite 3 z. B. EG24N9K4 Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen ohne Bez.		Steuerölzuführung intern, Steuerölrückführung extern	(Empfehlung)			Y 3)		
Dichtungswerkstoff 7 NBR-Dichtungen ohne Bez.	Elekt	rische Angaben						
7 NBR-Dichtungen ohne Bez.	6	Siehe Seite 3			:	z. B. EG24N9K4		
7 NBR-Dichtungen ohne Bez.	Dicht	ungswerkstoff						
FKM-Dichtungen V						ohne Bez.		

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 ⊤ < 15	2)	p _T < 15			
Maximaler Volumenstrom			siehe Tabelle Seite 16 sowie Kennlinien Seite 18 20						
Druckflüssigkeit			Mineralöl (HL, HLP) nach DIN 51524						
Druckflüssigkeitstemperaturbereich (= TS) °C			-10 +60						
Viskositätsbereich mm²/s			s 12 230						
Konformität	Konformität				CE nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU				

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

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

- ▶ 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.

▶ 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.

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 \boldsymbol{p}_{T} in der Ablaufleitung und Volumenstrom \boldsymbol{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 $\boldsymbol{p}_{\mathrm{T}}$ beträgt bei gegen Null gehendem Volumenstrom jeweils 10 % des Ansprechdrucks. Mit zunehmendem Volumenstrom verringert sich der maximale Gegendruck $\boldsymbol{p}_{\mathrm{T}}$.

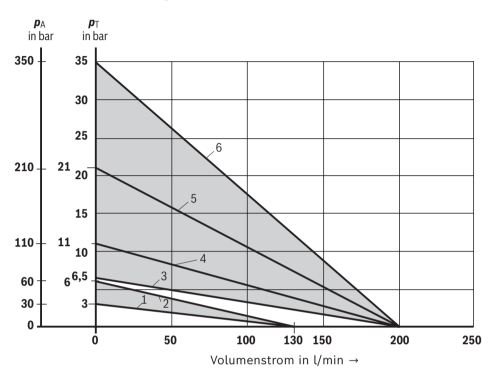
Interpolation von Zwischenwerten aus dem Diagramm

- 1. An der Achse \mathbf{p}_T den 1/10-Wert von \mathbf{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 \mathbf{q}_{Vmax} den Abschnitt zwischen benachbarter niedriger und höherer Kennline im gleichen Prozentsatz wie den Abschnitt an der Achse \mathbf{p}_{T} unterteilen. Vom so ermittelten Nulldurchgang auf der Achse \mathbf{q}_{Vmax} eine gerade Linie zum vorher angetragenen Wert auf der Achse \mathbf{p}_{T} ziehen.
- 4. Abzusichernden Volumenstrom der Anlage an der Achse **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 .

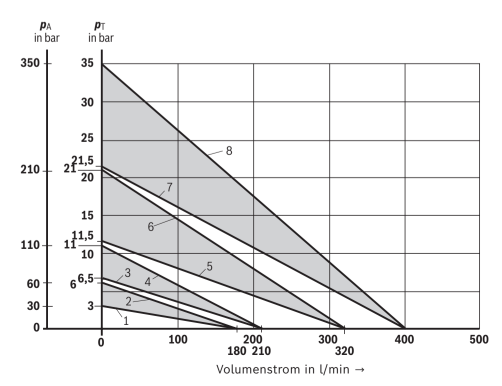




Kenn- linien	Ansprechdruck p _A in bar
1	30
2	60
3	65
4	110
5	210
6	350

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

Ausführung "DB(W) 20 ...-5X/...E"



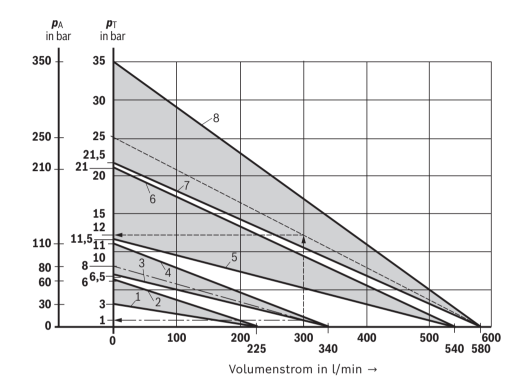
Kenn- linien			
1	30		
2	60		
3	65		
4	110		
5	115		
6	210		
7	215		
8	350		

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

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.

p_A Ansprechdruck in bar

 ho_{T} Maximaler Gegendruck in der Ablaufleitung (Anschluss T) in bar

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

 $\boldsymbol{p}_{\text{T max}}$ = 10 % x $\boldsymbol{p}_{\text{A}}$ (bei $\boldsymbol{q}_{\text{V}}$ = 0 l/min) nach

DGRL 2014/68/EU

q_{Vmax} Maximaler Volumenstrom in l/min

Ermittlung des maximalen Gegendrucks

Beispiel 1 (mit bereits vorhandener Kennlinie):

Abzusichernder Volumenstrom der Anlage / des Speichers:

q_{Vmax} = 300 l/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 ${m p}_{\rm T}$ 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.

Zubehör (separate Bestellung)

Leitungsdosen und Kabelsätze

Pos. 1)	Bezeichnung	Ausführung	Kurzbezeichnung	Material- nummer	Daten- blatt
15, 17	Leitungsdose; für Ventile mit Gerätestecker "K4",	Ohne Beschaltung, M16 x 1,5, 12 240 V, "a"	Z4	R901017010	08006
	2-polig + PE, Bauform A	Ohne Beschaltung, M16 x 1,5, 12 240 V, "b"		R901017011	
		Mit Leuchtanzeige, M16 x 1,5, 12 240 V	Z5L	R901017022	
		Mit Gleichrichter, M16 x 1,5, 80 240 V	RZ5	R901017025	
		Mit Leuchtanzeige und Z-Dioden-Schutzbeschaltung, M16 x 1,5, 24 V	Z5L1	R901017026	

¹⁾ Siehe Abmessungen Seite 12 und 13.

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_{Feder} = 200 bar

Hydraulischer Gegendruck im Anschluss T bei interner Steuerölrückführung $p_{\text{hydraulisch}}$ = 50 bar

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

Weitere Informationen

22/22

► 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
► Informationen zu lieferbaren Ersatzteilen	www.boschrexroth.com/spc

Bosch Rexroth AG Industrial Hydraulics Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main, Germany Telefon +49 (0) 93 52/40 30 20 my.support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Alle Rechte Bosch Rexroth AG vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.

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 Industrial Hydraulics Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main, Germany Telefon +49 (0) 93 52/40 30 20 my.support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Alle Rechte Bosch Rexroth AG vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.

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 Industrial Hydraulics Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main, Germany Telefon +49 (0) 93 52/40 30 20 my.support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Alle Rechte Bosch Rexroth AG vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.

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.