

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert

RD 25751/10.05
Ersetzt: 05.02

1/8

Typ ZDB und Z2DB

Nenngröße 6
Geräteserie 4X
Maximaler Betriebsdruck 315 bar
Maximaler Volumenstrom 60 L/min



HAD5564

Inhaltsübersicht

Inhalt	Seite
Merkmale	1
Bestellangaben	2
Vorzugstypen	2
Symbole	3
Funktion, Schnitt	3
Technische Daten	4
Kennlinien	4
Geräteabmessungen	5 bis 7

Merkmale

- Zwischenplattenventil
- Lage der Anschlüsse nach DIN 24340 Form A (**ohne** Fixierbohrung), (Standard)
- Lage der Anschlüsse nach ISO 4401-03-02-0-94 (**mit** Fixierbohrung), (Bestellbezeichnung .../60)
- 4 Druckstufen
- 5 Wirkrichtungen, wahlweise
- mit 1 oder 2 Druckventil-Patronen
- 4 Verstellungsarten für Druckeinstellung, wahlweise
 - Drehknopf
 - Hülse mit Sechskant und Schutzkappe
 - abschließbarer Drehknopf mit Skala
 - Drehknopf mit Skala

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

Bestellangaben

Z		DB	6		-4X/	V		*
----------	--	-----------	----------	--	-------------	----------	--	----------

Zwischenplatte = **Z**

1 Druckventil-Patrone = **ohne Bez.**
(nur bei Ausführung „VA“, „VB“ und „VP“)

2 Druckventil-Patronen = **2**
(nur bei Ausführung „VC“ und „VD“)

Druckbegrenzungsventil = **DB**

Nenngröße 6 = **6**

Abspritzung von – nach:

A – T = **VA**
P – T = **VP**
B – T = **VB**
A – T und B – T = **VC**
A – B und B – A = **VD**

Verstellungsart für Druckeinstellung

Drehknopf = **1**
Hülse mit Sechskant und Schutzkappe = **2**
abschließbarer Drehknopf mit Skala = **3**¹⁾
Drehknopf mit Skala = **7**

weitere Angaben im Klartext

ohne Bez. = **ohne** Fixierbohrung
/60²⁾ = **mit** Fixierbohrung

V = **Dichtungswerkstoff**
FKM-Dichtungen
(andere Dichtungen auf Anfrage)
⚠ Achtung!
Dichtungstauglichkeit der verwendeten Druckflüssigkeit beachten!

Druckstufe

50 = Einstelldruck bis 50 bar
100 = Einstelldruck bis 100 bar
200 = Einstelldruck bis 200 bar
315 = Einstelldruck bis 315 bar

4X = Geräteserie 40 bis 49
(40 bis 49: unveränderte Einbau- und Anschlussmaße)

¹⁾ H-Schlüssel mit der Material-Nr. **R900008158**
ist im Lieferumfang enthalten

²⁾ Spannstift ISO 8752-3x8-St, Material-Nr. **R900005694**
(separate Bestellung)

**Weitere Standardgeräte sind in der
EPS (Standard-Preisliste) ausgewiesen.**

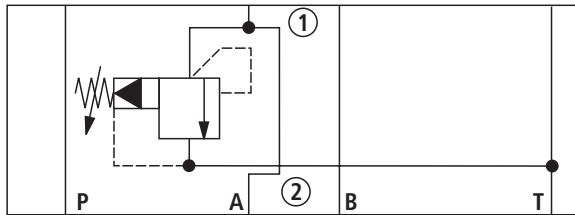
Vorzugstypen (kurzfristig lieferbar)

Typ ZDB	Material-Nummer
ZDB 6 VA2-4X/100V	R900409889
ZDB 6 VA2-4X/200V	R900409886
ZDB 6 VA2-4X/315V	R900409893
ZDB 6 VB2-4X/200V	R900409854
ZDB 6 VB2-4X/315V	R900409896
ZDB 6 VP2-4X/50V	R900409847
ZDB 6 VP2-4X/100V	R900409933
ZDB 6 VP2-4X/200V	R900409844
ZDB 6 VP2-4X/315V	R900409898

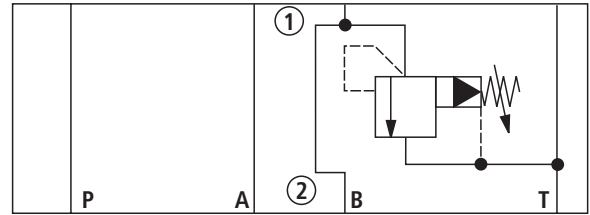
Typ Z2DB	Material-Nummer
Z2DB 6 VC2-4X/200V	R900411312
Z2DB 6 VC2-4X/315V	R900411318
Z2DB 6 VD2-4X/100V	R900411317
Z2DB 6 VD2-4X/200V	R900411314
Z2DB 6 VD2-4X/315V	R900411357

Symbole (① = geräteseitig, ② = plattenseitig)

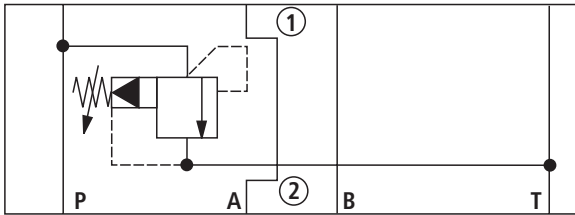
Typ ZDB 6 VA...



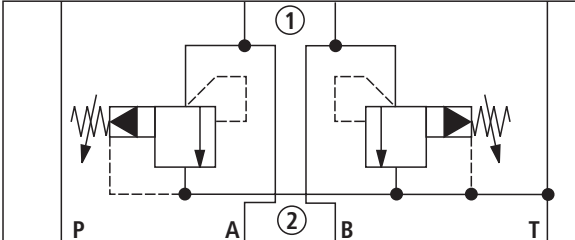
Typ ZDB 6 VB...



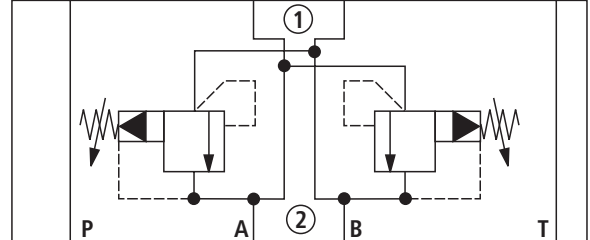
Typ ZDB 6 VP...



Typ Z2DB 6 VC...



Typ Z2DB 6 VD...



Funktion, Schnitt

Druckventile des Typs ZDB und Z2DB sind vorgesteuerte Druckbegrenzungsventile in Zwischenplatten-Bauweise.

Sie dienen zur Begrenzung eines Systemdruckes.

Die Ventile bestehen im Wesentlichen aus Gehäuse (7) und einer oder zwei Druckventil-Patronen.

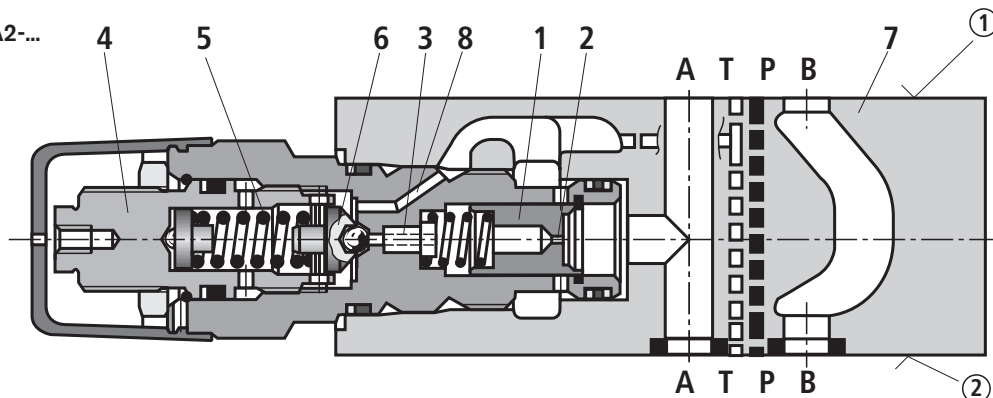
Die Einstellung des Systemdruckes erfolgt über das Verstell-element (4).

In Ausgangsstellung sind die Ventile geschlossen. Der Druck im Kanal A wirkt auf den Kolben (1). Gleichzeitig steht der Druck über die Düse (2) auf der federbelasteten Seite des Kolbens (1) und die Düse (3) am Vorsteuerkegel (6) an. Steigt der Druck im Kanal A über den an der Feder (5) eingestellten Wert, so öffnet der Vorsteuerkegel (6).

Es fließt Druckflüssigkeit aus der federbelasteten Seite des Kolbens (1), Düse (3), Kanal (8) in den Kanal T. Das dadurch entstandene Druckgefälle verschiebt den Kolben (1) und öffnet somit die Verbindung A nach T unter Aufrechterhaltung des an der Feder (5) eingestellten Druckes.

Der Steuerölablauf aus den beiden Federräumen erfolgt extern über den Kanal T.

Typ ZDB 6 VA2-...



Technische Daten (Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)**allgemein**

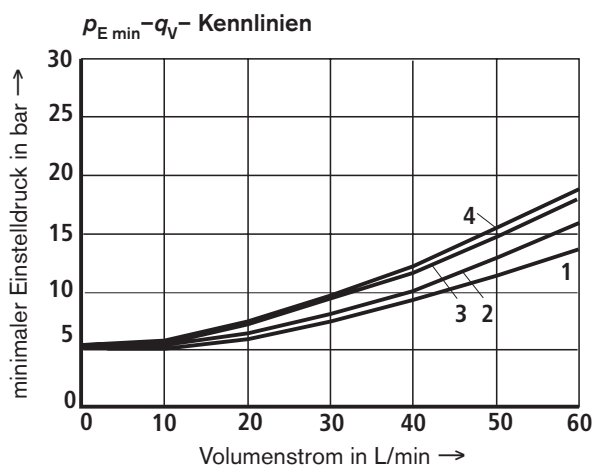
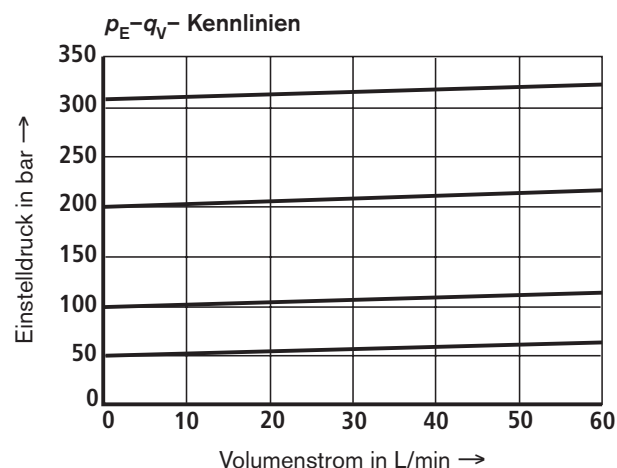
Masse	Typ ZDB 6	kg	ca. 1
	Typ Z2DB 6	kg	ca. 1,2
Einbaulage			beliebig
Umgebungstemperaturbereich		°C	-20 bis +80

hydraulisch

Maximaler Betriebsdruck	bar	315
Maximaler Einstelldruck	bar	50; 100; 200; 315
Maximaler Gegendruck (Anschluss Y)	bar	315 (max. Tankdruck des Aufbauventils/Wegeventils beachten!)
Maximaler Volumenstrom	L/min	60
Druckflüssigkeit		Mineralöl (HL, HLP) nach DIN 51524; biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten nach VDMA 24568 (siehe auch RD 90221); HETG (Rapsöl); HEPG (Polyglykole); HEES (Synthetische Ester); andere Druckflüssigkeiten auf Anfrage
Druckflüssigkeitstemperaturbereich	°C	-20 bis +80
Viskositätsbereich	mm ² /s	10 bis 800
Maximal zul. Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit Reinheitsklasse nach ISO 4406 (c)		Klasse 20/18/15 ¹⁾

¹⁾ Die für die Komponenten angegebenen Reinheitsklassen müssen in Hydrauliksystemen eingehalten werden. Eine wirk-same Filtration verhindert Störungen und erhöht gleichzeitig die Lebensdauer der Komponenten.

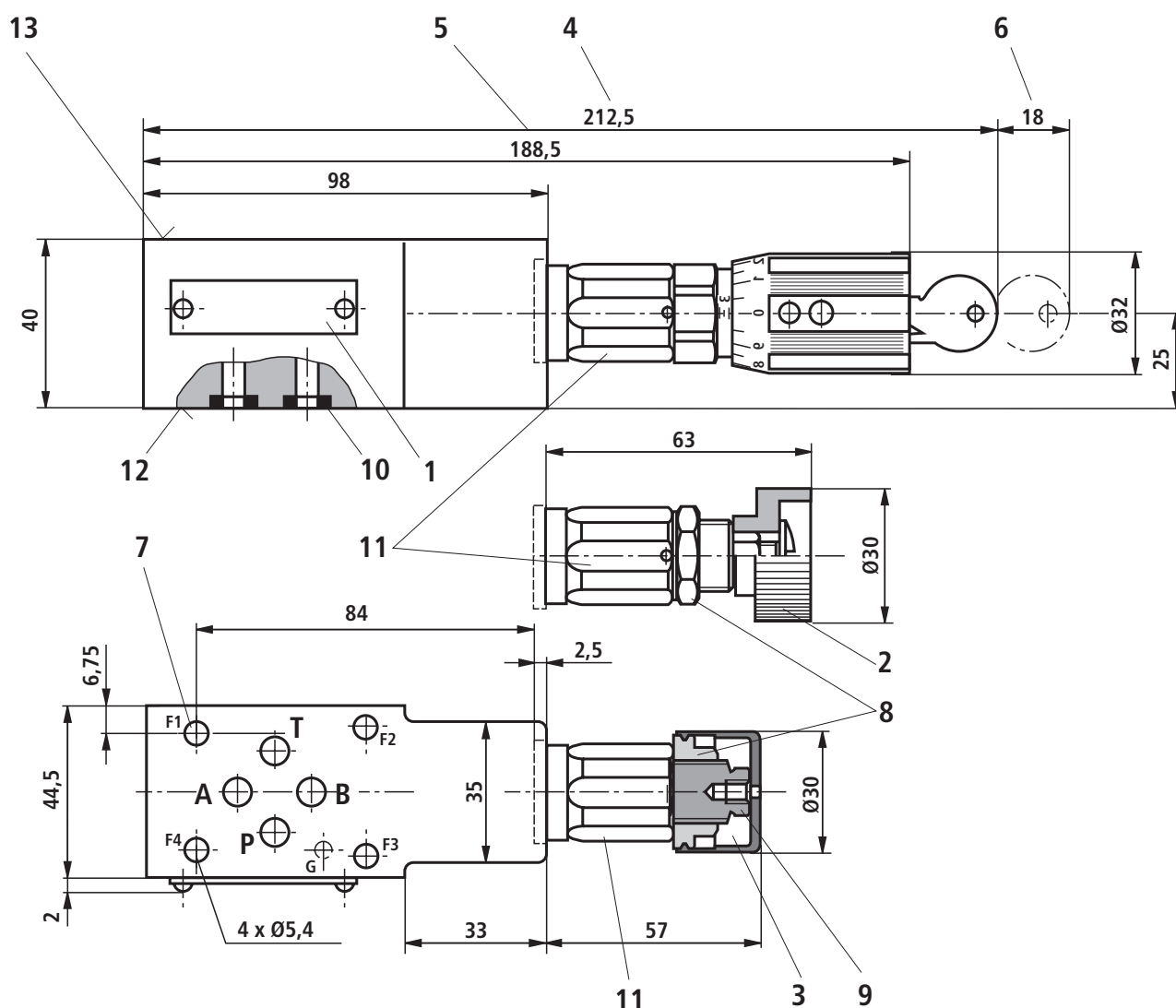
Zur Auswahl der Filter siehe Datenblätter RD 50070, RD 50076, RD 50081, RD 50086 und RD 50088.

Kennlinien (gemessen mit HLP46 und $\vartheta_{\text{Öl}} = 40 \text{ °C} \pm 5 \text{ °C}$)

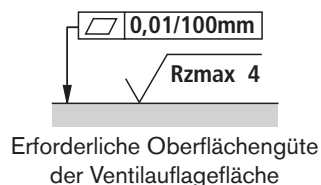
- 1 VD (A nach B)
- 2 VA
- 3 VB, VC
- 4 VP, VD

Die Kennlinien gelten für Ausgangsdruck = Null im gesamten Volumenstrombereich!

Geräteabmessungen: Typ ZDB 6 VB... und Typ ZDB 6 VP... (Nennmaße in mm)

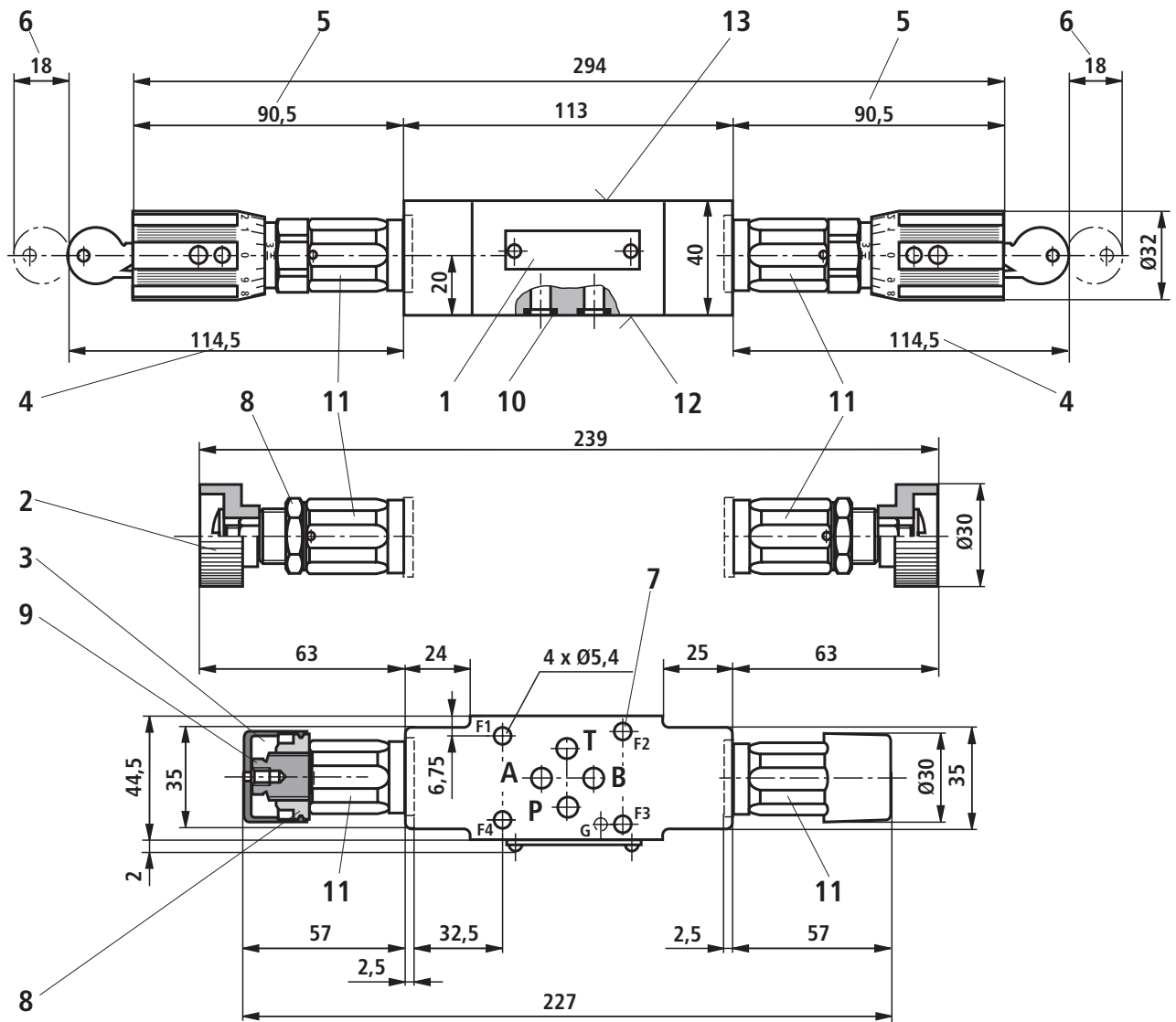


- 1 Typschild
- 2 Verstellungsart "1"
- 3 Verstellungsart "2"
- 4 Verstellungsart "3"
- 5 Verstellungsart "7"
- 6 Maß zum Entfernen des Schlüssels
- 7 Ventilbefestigungsbohrungen
- 8 Kontermutter SW24, Anziehdrehmoment $M_A = 10^{+5}$ Nm
- 9 Sechskant SW10
- 10 Gleiche Dichtringe für Anschlüsse A, B, P, T (plattenseitig)
- 11 Sechskant SW24, Anziehdrehmoment $M_A = 50$ Nm
- 12 plattenseitig – Lage der Anschlüsse nach DIN 24340 Form A (**ohne** Fixierbohrung), oder ISO 4401-03-02-0-94 (**mit** Fixierbohrung Ø3 x 5 mm tief für Spannstift ISO 8752-3x8-St, Material-Nr. **R900005694**, separate Bestellung)
- 13 geräteseitig – Lage der Anschlüsse nach DIN 24340 Form A (**ohne** Fixierbohrung), oder ISO 4401-03-02-0-94 (**mit** Fixierbohrung Ø4 x 4 mm tief)

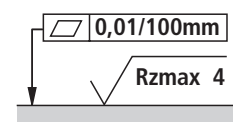


Ventilbefestigungsschrauben (separate Bestellung)

- **4 Zylinderschrauben ISO 4762 - M5 - 10.9-fZn-240h-L**
Reibungszahl $\mu_{\text{ges}} = 0,09$ bis $0,14$;
Anziehdrehmoment $M_A = 7,4 \text{ Nm} \pm 10\%$,
oder
- **4 Zylinderschrauben ISO 4762 - M5 - 10.9**
bei Reibungszahl $\mu_{\text{ges}} = 0,12$ bis $0,17$,
Anziehdrehmoment $M_A = 8,1 \text{ Nm} \pm 10\%$

Geräteabmessungen: Typ Z2DB 6 VC... und Typ Z2DB 6 VD... (Nennmaße in mm)

- 1 Typschild
- 2 Verstellungsart "1"
- 3 Verstellungsart "2"
- 4 Verstellungsart "3"
- 5 Verstellungsart "7"
- 6 Maß zum Entfernen des Schlüssels
- 7 Ventilbefestigungsbohrungen
- 8 Kontermutter SW24, Anziehdrehmoment $M_A = 10^{+5}$ Nm
- 9 Sechskant SW10
- 10 Gleiche Dichtringe für Anschlüsse A, B, P, T (plattenseitig)
- 11 Sechskant SW24, Anziehdrehmoment $M_A = 50$ Nm
- 12 plattenseitig – Lage der Anschlüsse nach DIN 24340 Form A (ohne Fixierbohrung), oder ISO 4401-03-02-0-94 (mit Fixierbohrung Ø3 x 5 mm tief für Spannstift ISO 8752-3x8-St, Material-Nr. **R900005694**, separate Bestellung)
- 13 geräteseitig – Lage der Anschlüsse nach DIN 24340 Form A (ohne Fixierbohrung), oder ISO 4401-03-02-0-94 (mit Fixierbohrung Ø4 x 4 mm tief)



Erforderliche Oberflächengüte der Ventilauflagefläche

Ventilbefestigungsschrauben (separate Bestellung)

- 4 Zylinderschrauben ISO 4762 - M5 - 10.9-flZn-240h-L
Reibungszahl $\mu_{ges} = 0,09$ bis $0,14$;
Anziehdrehmoment $M_A = 7,4$ Nm $\pm 10\%$,
oder
- 4 Zylinderschrauben ISO 4762 - M5 - 10.9
bei Reibungszahl $\mu_{ges} = 0,12$ bis $0,17$,
Anziehdrehmoment $M_A = 8,1$ Nm $\pm 10\%$

Notizen
