

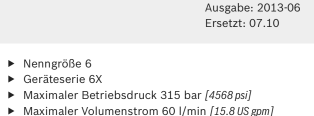
The Drive & Control Company



RD 21548

Rückschlagventil, hydraulisch entsperrbar

Typ Z2S





Merkmale

- ► Zwischenplattenventil zum Einsatz in Höhenverkettungen
- ► Lage der Anschlüsse nach DIN 24340 Form A (**ohne** Fixierbohrung)
- ► Lage der Anschlüsse nach ISO 4401-03-02-0-05 und NFPA T3.5.1 R2-2002 D03 (mit Fixierbohrung)
- ► Zur leckagefreien Sperrung von einem oder zwei Verbraucheranschlüssen, wahlweise
- ► Verschiedene Öffnungsdrücke, wahlweise
- ► Mit Voröffnung, wahlweise
- ► Rückschlagventil-Einbausätze einzeln lieferbar
- ► Sonderausführungen auf Anfrage

n	h	a	lt
n	h	a	It

Merkmale	1
Bestellangaben	2
Symbole	3
Weitere Informationen	3
Funktion, Schnitte	4, 5
Technische Daten	6
Kennlinien	7
Geräteabmessungen	3
Weitere Informationen	g



2/10 **Z2S** | Rückschlagventil

Bestellangaben

01	02	03	04		05		06	07	80	09	10
Z2S	6			_	6X	/					*

01	Rückschlagventil, Zwischenplatte	Z2S
02	Nenngröße 6	6
Leck	agefreie Sperrung	
03	Im Kanal A und B	-
	Im Kanal A	A
	Im Kanal B	В
Öffn	ungsdruck	
04	1,5 bar [21.7 psi]	1
	3 bar [43.5 psi]	2
	6 bar [86.0 psi]	3
05	Geräteserie 60 bis 69 (60 bis 69: unveränderte Einbau- und Anschlussmaße)	6X
06	Oberfläche ohne Korrosionsbeständigkeit ¹⁾	ohne Bez.
Dich	tungswerkstoff	
07	NBR-Dichtungen	ohne Bez.
	FKM-Dichtungen	V
	Die Auswahl ist abhängig von den Betriebsparametern (Druckflüssigkeit, Temperatur, etc.)!	
Fixie	rbohrung	
08	Ohne Fixierbohrung	ohne Bez.
	Mit Fixierbohrung	/60
	Mit Fixierbohrung und Spannstift ISO 8752-3x8-St	/62
Sono	lerausführungen	
09	Ohne Sonderausführung	ohne Bez.

09	Ohne Sonderausführung	ohne Bez.
	Aufsteuerung durch externen Anschluss G1/4 (nur Ausführung "A" oder "B")	SO40
	Mit Voröffnung	SO55
	Steuerschieber zu Anschluss T entlastet	SO60
	Mit Voröffnung und Aufsteuerung aus Kanal P	SO150
	Symbole (Beispiele) siehe Seite 3	

10 Weitere Angaben im Klartext

Bosch Rexroth AG, RD 21548, Ausgabe: 2013-06

 ¹⁾ Korrosionsbeständige Oberfläche auf Anfrage:
z. B. "J50" dickschichtpassiviert (DIN 50979 Fe//Zn8//Cn//T0)

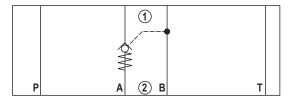
²⁾ Spannstift ISO 8752-3x8-St, Material-Nr. **R900005694** (separate Bestellung)



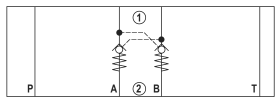
Rückschlagventil | **Z2S** 3/10

Symbole (1) = geräteseitig, 2) = plattenseitig)

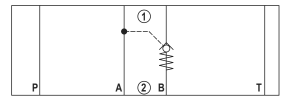
Typ Z2S 6 A...



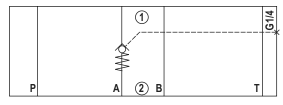
Typ Z2S 6 -... und Z2S 6 -...SO55



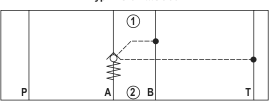
Typ Z2S 6 B...



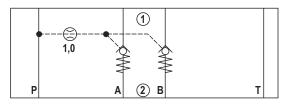
Typ Z2S 6 A...SO40



Typ Z2S 6 A...SO60



Typ Z2S 6 -...SO150



4/10 **Z2S** | Rückschlagventil

Funktion, Schnitte, Schaltungsbeispiel

Das Sperrventil Typ Z2S ist ein entsperrbares Rückschlagventil in Zwischenplatten-Bauweise.

Es dient zur leckagefreien Sperrung von einem oder zwei Verbraucheranschlüssen, auch bei längeren Stillstandzeiten

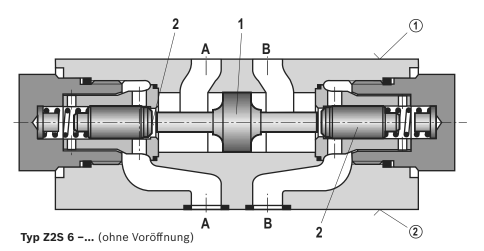
In Richtung A① nach A② oder B① nach B② ist freier Volumenstrom gegeben, in Gegenrichtung ist der Volumenstrom gesperrt.

Wird das Ventil beispielsweise in Richtung A① nach A② durchströmt, wird der Steuerschieber (1) in Richtung B-Seite verschoben und stößt den Kegel (2) von seinem Sitz. Jetzt kann Druckflüssigkeit von B② nach B① fließen.

Um ein sicheres Schließen der Kegel (2) zu ermöglichen, ist der Steuerschieber (1) hydraulisch zu entlasten (siehe Schaltungsbeispiel).

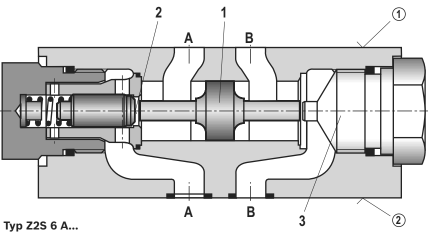
Voröffnung

- ► Durch den zweistufigen Aufbau mit vergrößertem Aufsteuerverhältnis kann auch mit niedrigerem Steuerdruck sicher entlastet werden.
- ► Vermeiden von Schaltschlägen durch gedämpftes Entspannen des verbraucherseitigen Druckvolumens.



1 A B

Schaltungsbeispiel, schematisch



Hinweise!

Bei Ventilen ohne Voröffnung kann es zu plötzlicher Entlastung des eingespannten Druckvolumens kommen. Hierdurch auftretende Schaltschläge können neben Geräuschbildung auch zu vorzeitigem Verschleiß an eingebauten Komponenten führen.

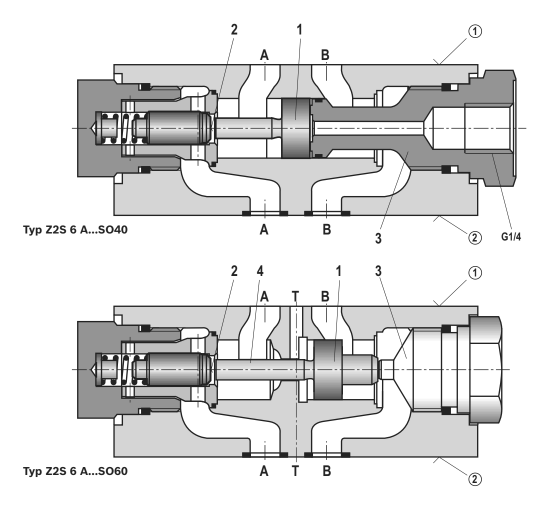
Bosch Rexroth AG, RD 21548, Ausgabe: 2013-06

- ① = geräteseitig
- 2 = plattenseitig
- 1 Steuerschieber, Fläche A2
- 2 Kegel, Fläche A₁
- 3 Anschlag

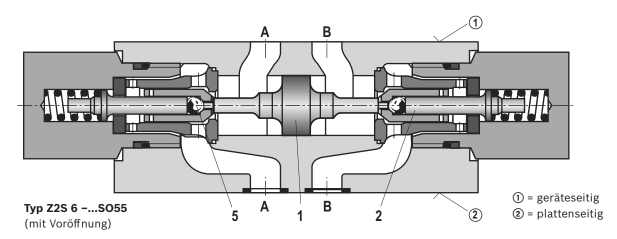


Rückschlagventil | **Z2S** 5/10

Funktion, Schnitte



- 1 Steuerschieber, Fläche A₂
- 2 Kegel, Fläche A₁
- **3** Anschlag
- **4** Steuerschieber, Fläche **A**₄
- **5** Voröffnung, Fläche **A**₃



RD 21548, Ausgabe: 2013-06, Bosch Rexroth AG



6/10 **Z2S** | Rückschlagventil

Technische Daten

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

allgemein		
Masse	kg [lbs]	ca. 0,8 [1.76]
Einbaulage		beliebig
Umgebungstemperaturbereich	°C [°F]	-30 +80 [-22 +176] (NBR-Dichtungen) -20 +80 [-4 +176] (FKM-Dichtungen)

hydraulisch				
Maximaler Betriebsdruck bar [ps			315 [4568]	
Öffnungsdruck in freier Richtung		siehe Kennlinien Seite 7		
Maximaler Volumenstrom I/min [US gpm]		60 [15.8]		
Volumenstromrichtung		siehe Symbole Seite 3		
Druckflüssigkeit			siehe Tabelle unten	
Druckflüssigkeitstemperaturbereich °C [°F]			-30 +80 [-22 +176] (NBR-Dichtungen)	
(an den Arbeitsanschlüsse	n des Ventiles)		-20 +80 [-4 +176] (FKM-Dichtungen)	
Viskositätsbereich		mm²/s [SUS]	2,8 500 <i>[35 2320]</i>	
Maximal zul. Verschmutzur	ngsgrad der Druckflüssigkeit		Klasse 20/18/15 1)	
Reinheitsklasse nach ISO 4	1406 (c)			
Flächenverhältnis – ohne Voröffnung			$A_1/A_2 \sim 1/3,5$ (siehe Schnittzeichnung Seite 4)	
	– mit Voröffnung		A ₃ /A ₂ ~ 1/12,5 (siehe Schnittzeichnung Seite 5)	
	– Ausführung "SO60"		A ₁ /A ₄ ~ 1/7 (siehe Schnittzeichnung Seite 5)	

Druckflüssigkeit		Klassifizierung	Geeignete	Normen
			Dichtungsmaterialen	
Mineralöle	'	HL, HLP, HLPD	NBR, FKM	DIN 51524
Biologisch abbaubar	- wasserunlöslich	HETG	NBR, FKM	VDMA 24568
		HEES	FKM	
	- wasserlöslich	HEPG	FKM	VDMA 24568
Schwerentflammbar	– wasserfrei	HFDU, HFDR	FKM	ISO 12922
	– wasserhaltig	HFC (Fuchs Hydrotherm 46M, Petrofer Ultra Safe 620)	NBR	ISO 12922

Wichtige Hinweise zu Druckflüssigkeiten!

- Weitere Informationen und Angaben zum Einsatz von anderen Druckflüssigkeiten siehe Datenblatt 90220 oder auf Anfrage!
- ► Einschränkungen bei den technischen Ventildaten möglich (Temperatur, Druckbereich, Lebensdauer, Wartungsintervalle, etc.)!
- ► Der Flammpunkt der verwendeten Druckflüssigkeit muss 40 K über der maximalen Magnetoberflächentemperatur liegen.
- ► Schwerentflammbar wasserhaltig:
 - Maximaler Betriebsdruck 210 bar
 - Maximale Druckflüssigkeitstemperatur 60 °C
 - Lebensdauer im Vergleich zum Betrieb mit Mineralöl HL, HLP 30 bis 100 %
- 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.

Hinweis!

Die Auswahl des optimalen Dichtungsmaterials (siehe Bestellangaben Seite 2) ist auch von der Art der eingesetzten Druckflüssigkeit abhängig.

Bosch Rexroth AG, RD 21548, Ausgabe: 2013-06

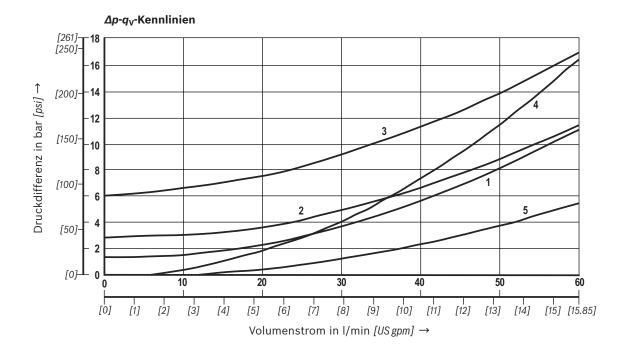


Rückschlagventil | **Z2S** 7/

7/10

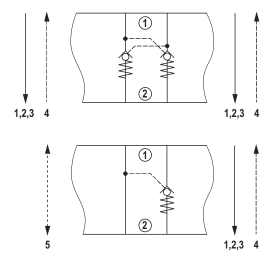
Kennlinien

(gemessen mit HLP46, $9_{\ddot{0}I}$ = 40 ±5 °C [104 ±9 °F])



Öffnungsdruck:

- **1** 1,5 bar [21.7 psi]
- **2** 3 bar [43.5 psi]
- **3** 6 bar [87.0 psi]
- 4 Rückschlagventil über Steuerschieber aufgesteuert
- 5 freier Volumenstrom (ohne Rückschlagventil-Einsatz), Ausführung "A" oder "B"

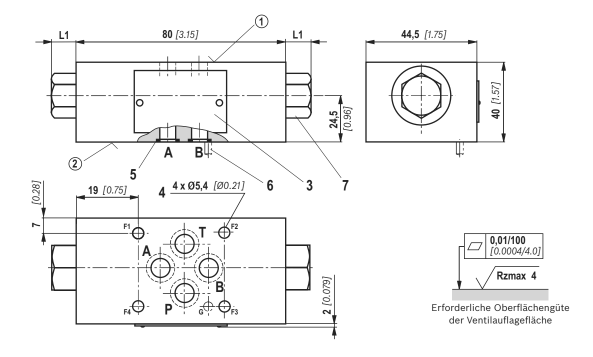




8/10 **Z2S** | Rückschlagventil

Geräteabmessungen

(Maßangaben in mm [inch])



L1 in mm [inch]								
"ohne Bez."	"\$040"	"so)55 "	"SO60"	"SO150"			
11 [0.43]	11 [0.43]	11 [0.43]	21,5 ¹⁾ [0.85]	11 [0.43]	21,5 [0.85]			

¹⁾ Maximalmaß auf der Seite des Rückschlagventil-Einsatzes

- ① geräteseitig Lage der Anschlüsse nach DIN 24340 Form A (ohne Fixierbohrung), oder ISO 4401-03-02-0-05 (mit Fixierbohrung Ø4 x 4 mm tief) und NFPA T3.5.1 R2-2002 D03
- ② plattenseitig Lage der Anschlüsse nach DIN 24340 Form A (ohne Fixierbohrung), oder ISO 4401-03-02-0-05 (mit Fixierbohrung für Spannstift ISO 8752-3x8-St; Ausführung "/60" und "/62") und NFPA T3.5.1 R2-2002 D03
- 3 Typschild
- 4 Durchgangsbohrung für Ventilbefestigung
- **5** Gleiche Dichtringe für Anschlüsse A, B, P, T
- 6 Spannstift ISO 8752-3x8-St (nur Ausführung "/62")
- 7 Verschlussschraube SW22

Ventilbefestigungsschrauben (separate Bestellung)

- 4 Zylinderschrauben ISO 4762 M5 10.9
- 4 Zylinderschrauben N10-24 UNC

Hinweis!

Die Länge der Ventilbefestigungsschrauben des Zwischenplattenventils muss passend zu den unter und über dem Sperrventil montierten Komponenten gewählt werden.

Schraubentyp und Anziehdrehmoment sind, je nach Anwendung, den Gegebenheiten anzupassen.

Bitte fragen Sie Schrauben der benötigten Länge bei Rexroth an.

Bosch Rexroth AG, RD 21548, Ausgabe: 2013-06



Rückschlagventil | **Z2S** 9/10

Weitere Informationen

► Zwischenplatten, Nenngröße 6

► Druckflüssigkeiten auf Mineralölbasis

► Allgemeine Produktinformation für Hydraulikprodukte

► Montage, Inbetriebnahme, Wartung von Industrieventilen

► Hydraulikventile für Industrieanwendungen

► Auswahl der Filter

Datenblatt 48050 Datenblatt 90220 Datenblatt 07008 Datenblatt 07300 Datenblatt 07600-B

www.boschrexroth.com/filter



10/10

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.

Bosch Rexroth AG, RD 21548, Ausgabe: 2013-06



Rückschlagventil | **Z2S**

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.

RD 21548, Ausgabe: 2013-06, Bosch Rexroth AG



	_	٠.	٠	_	
Ν	\mathbf{a}		7	_	n

Bosch Rexroth AG, RD 21548, Ausgabe: 2013-06