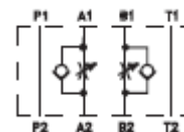


Zwillings- Drosselrückschlagventile

NG 06 • P_{max} bis 320 bar • Q_{max} bis 80 l/min

2VS3-06



Zwischenplatten-Bauweise für Höhenverkettungseinbau

Zur Zulaufregelung oder Ablaufregelung

Drei Schaltmöglichkeiten:
- Drosselrückschlagventile in A
- Drosselrückschlagventil in B
- Drosselrückschlagventil in A und B



3 Einstellvarianten

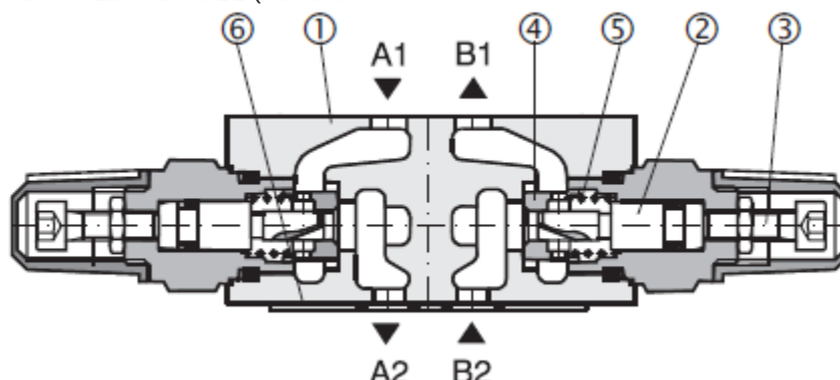
Anschlussmaße nach ISO 4401:1994
und DIN 24 340-A6

Anschlussplatten – siehe Katalogblatt HD 0002

Konstruktions- und Funktionsbeschreibung

Die Zwillings-Drosselrückschlagventile dienen zur Drosselung der Volumenströme in zwei getrennten Leitungen (A,B) eines hydraulischen Kreises. Die Zwischenplatten-Bauweise ermöglicht sechs Schaltungsmöglichkeiten. Die Drosselrückschlagventile sind in den Kanälen A oder B oder in A und B eingebaut. Sie begrenzen die Volumenströme in einer Richtung und gestatten einen freien Rücklauf in der Gegenrichtung. Der Drosselkolben (2) wird durch die Einstellschraube (3) verschoben. Einer bestimmten Lage des Drosselkolbens entspricht ein bestimmter Öffnungsquerschnitt. Die durch Kanal A1 zugeführte Druckflüssigkeit gelangt durch die Drosselkerbe und Kreisringfläche zum Kanal A2. Die vom Kanal B2 zurückfließende Druckflüssigkeit verschiebt den Ventilsitz (4) gegen die Feder (5) und der entstehende Öffnungsquerschnitt ermöglicht dadurch einen ungehinderten Volumenstrom zum Kanal B1 (Funktion

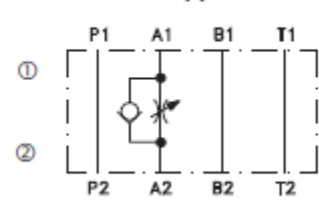
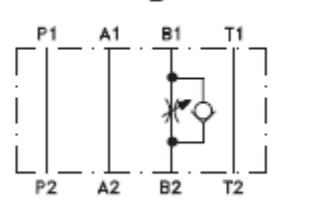
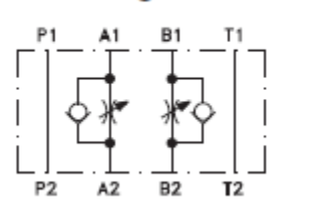
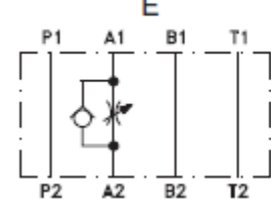
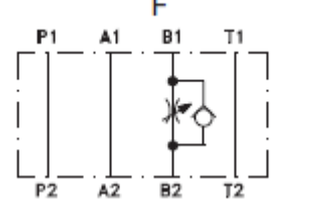
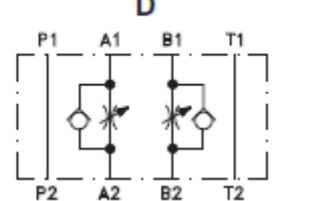
des Rückschlagventils). Die Zwischenplatten-Bauweise ermöglicht eine einfache Verbindung mit anderen Steuerelementen derselben Nenngröße in Höhenverkettungen. Die Dichtung des Ventils in der Verbindungsfläche erfolgt durch eine Zwischenplatte (6) mit eingebauten Square-Ringen. Je nach Einbaulage des Ventils kann die Zulauf- oder Ablaufdrosselung erfolgen. Der Umbau von Zulauf- in Ablaufdrosselung erfolgt durch das Drehen des Ventils um 180° um die X-Achse. Die Anordnung des Drosselrückschlagventils entspricht der schematischen Darstellung auf dem Typenschild. Die Betätigung der Einstellschraube erfolgt durch einen Schlüssel, einen Drehknopf oder einen abschließbaren Drehknopf. In der Standardausführung ist die Oberfläche des Ventilgehäuses phosphatiert, alle anderen Teile sind verzinkt.



Typenschlüssel

VSO1 - 04 / M S 	
<p>Zwillings-Drosselrückschlagventil</p> <p>Nenngröße</p> <p>Zwischenplatten – Bauweise</p>	<p>ohne Bezeichnung V</p> <p>Dichtung NBR Viton</p> <p>Einstellelement Innensechskantschraube mit Kontermutter und Schutzkappe</p> <p>Ausführung</p> <p>A Rückschlagventil im A-Kanal*</p> <p>B Rückschlagventil im B-Kanal*</p> <p>C Rückschlagventil in Kanälen A und B*</p> <p>E Rückschlagventil im A-Kanal*</p> <p>F Rückschlagventil im B-Kanal*</p> <p>D Rückschlagventil in Kanälen A und B*</p> <p style="text-align: right;">* siehe Schaltzeichen</p>

Schaltschema

Zulaufregelung		
<p>A</p> 	<p>B</p> 	<p>C</p> 
Ablaufregelung		
<p>E</p> 	<p>F</p> 	<p>D</p> 
<p>Bemerkung: Die Anordnung der Drosselrückschlagventile entspricht der schematischen Darstellung auf dem Typenschild</p>		<p>① ventilseitig</p> <p>② plattenseitig</p>

Kenngößen

Nenngröße	mm	04
Max. Volumenstrom	l/min	25
Max. Betriebsdruck	bar	320
Druckflüssigkeit	Mineralöl (HL, HLP) nach DIN 51524	
Flüssigkeitstemperaturbereich (NBR)	° C	-30 ... +100
Flüssigkeitstemperaturbereich (Viton)	° C	-20 ... +120
Viskositätsbereich	mm ² /s	20 ... 400
Erforderliche min. Ölreinheit	nach ISO 4406, Klasse 21/18/15	
Masse	kg	0,8
Einbaulage	beliebig	

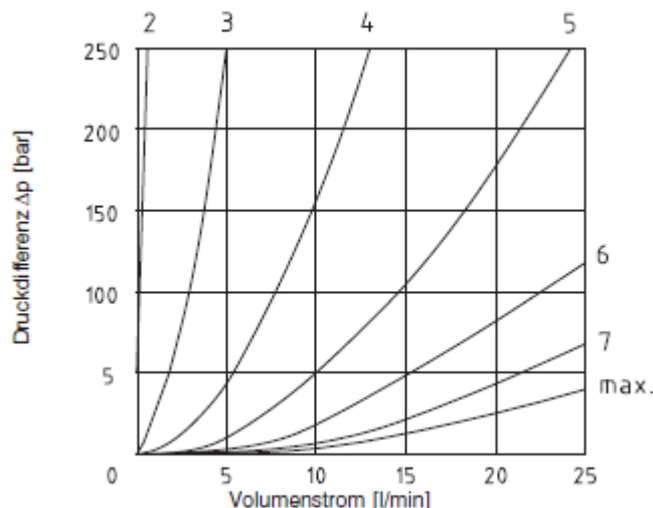
Δp -Q Kennlinien

gemessen bei $v = 32 \text{ mm}^2/\text{s}$

Drosselventil

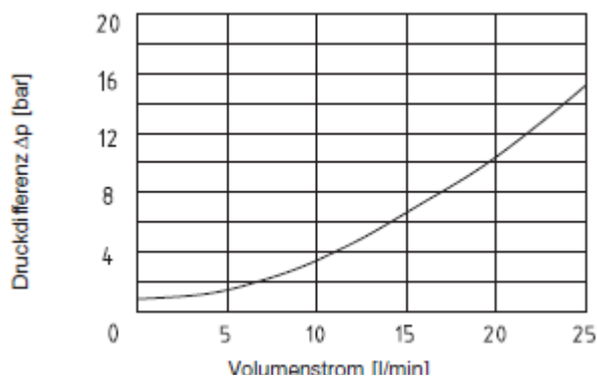
Abhängigkeit der Druckdifferenz Δp vom Volumenstrom A1 nach A2, (von B1 nach B2)

-Drosseleinstellung in Umdrehungen (vom Anschlag



Rückschlagventil

Druckdifferenz Δp bei Volumenstromrichtung von A2 nach A1 (von B2 nach B1)



Drosselventil geschlossen

Ersatzteile

Dichtungssatz

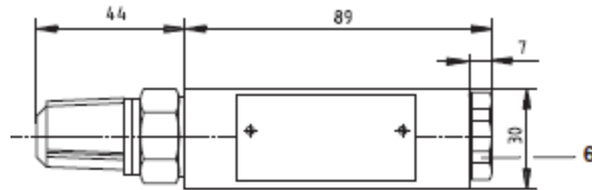
Abmessung, Anzahl

Ausführung	Abmessung, Anzahl		Bestellnummer
	O-Ring	Square ring	
Standard NBR70	-	7,65 x 1,68 (4 Stk)	20718400
Viton	7,65 x 1,68 (4 Stk)	-	28618000

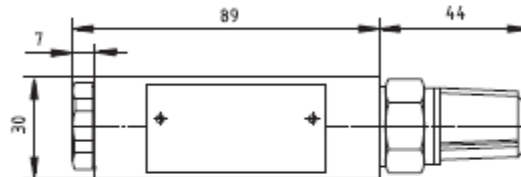
Geräteabmessungen

Maßangaben in mm

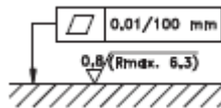
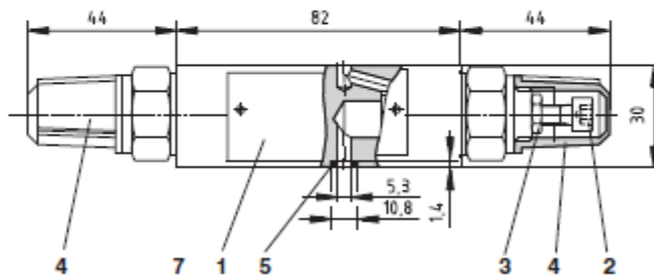
Typ VSO1-04/MAS
Typ VSO1-04/MES



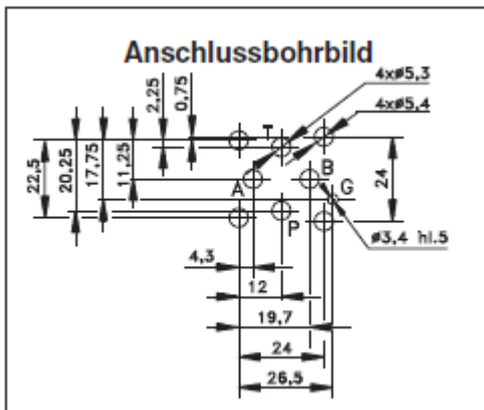
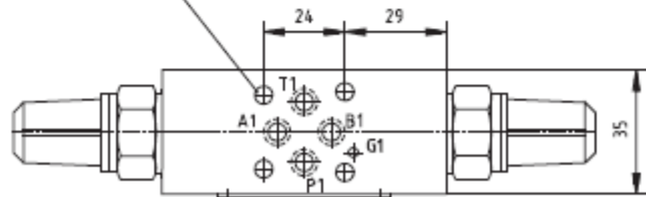
Typ VSO1-04/MBS
Typ VSO1-04/MFS



Typ VSO1-04/MCS
Typ VSO1-04/MDS



Erforderliche Oberflächengüte
des Gegenstückes



- 1 Typenschild
- 2 Verstellelement: Einstellschraube mit Innensechskant 5 mm, zum Verändern des Volumenstromquerschnittes
Linksdrehen = Stromerhöhung
Rechtsdrehen = Stromverminderung
- 3 Kontermutter, HEX 10
- 4 Schutzkappe der Einstellschraube
- 5 Square-Ring 7,65x1,68 (4 Stk. werden mitgeliefert)
- 6 Verschlusschraube
- 7 4 Durchgangsbohrungen zur Ventilbefestigung

Hinweis

- Die Verpackungsfolie ist recyclingfähig. Die Transport-Schutzplatte kann zur Entsorgung an uns zurückgesandt werden.
- Unter Bezeichnung DK 1-04/32-x kann für das Ventil eine Deckplatte mit geforderter Kanalverbindung bestellt werden - siehe Katalog HD 0003 - Deckplatten.
- Die Befestigungsschrauben M5 DIN 912-10.9 bzw. Befestigungsbolzen sind gesondert zu bestellen. Anzugsmoment der Schrauben ist 5 Nm.
- Bei Geräteinsatz außerhalb der Kenngrößen bitte anfragen!
- Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne zu verstehen.