

M-14.5a

Rückschlag-Drossel - Halbpatrone NG 10 / 6

- Low cost-Version für Blockeinbau
- Selbstreinigende Drosselstelle
- Selbsthemmende Verstellspindel mit Kontermutter
- Feinauflösung im unteren Mengenbereich bei RDZ ...
- Auch in Sandwich-Ausführung für die Kanäle
 A und B lieferbar (Blatt M-20.1 und M-22.1)
- Gleiche Bohrungsform für RDB-10 und RDB-6
- Handrad-Verstellung als Option

Typenreihe RDB ... 350 bar, 160 l/min

MASSBILD SINNBILD ø 28 Typenbezeichnung eingeschlagen Innen-6-kt SW 4 zur Drossel-Verstellung Kontermutter SW 13 29 RDB - 10 ... SW 24, Anzugseingebaut max. 62,3moment RDB - 6 ... Ma = 46 ... 54 Nm RDZ - 6 ... M20x1,5 Als Option: Ausführung H Handrad-Verstellung Ф 2

BESCHREIBUNG

Die Rückschlag-Drosseln der Typenreihe RDB ... sind als Halbpatronen ausgebildet und unterscheiden sich nur durch verschiedene Drosselhülsen (Pos.3) und dadurch verschiedene Q-Mengenbereiche (siehe Kennlinien).

Bohrungsform DF siehe Blatt i - 45.3

In der Richtung 2 ⇒ 1 gestatten die Ventile freien Durchfluss bei einem Öffnungsdruck von 0,7 bar, und in der Gegenrichtung 1 ⇒ 2 je nach Einstellung gedrosselten Durchfluss.

Die Drossel ist konstruktiv so gestaltet, dass sie sich bei Gegenströmung selbst reinigt.

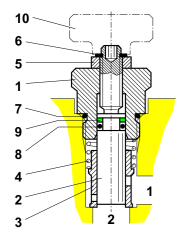
Die Drossel-Einstellung erfolgt mittels Inbusschlüssel am Innen-6-kt SW 4 der selbsthemmenden Einstellschraube und kann durch die Kontermutter SW 13 zusätzlich drehgesichert werden.

Eine Handrad-Verstellung ist als Option lieferbar.



SCHNITTBILD (SCHEMATISCH)

BAUTEILE / ERSATZTEILE



Pos.		Stk.			ehört zum Dichtsatz Nr. DS-228 Is Ersatzteil lieferbar
1	1	1	1	Führungsmutter	SW 24 x 25
2	1	1	1	Einstellschraube	ø 10 x 54,7
	1	-		Drosselhülse RDB-10	ø 17 x 20,8
3	-	1		Drosselhülse RDB-6	ø 17 x 20,8
	-	-	1	Drosselhülse RDZ-6	ø 17 x 20,8
4	1	1	1	Druckfeder	1 x 17 x 20 iG = 6,5
5	1	1	1	6-kt-Mutter spez.	M8 x 0,75 x 4
	1	1	1	Dichtsatz Nr. DS-228, bestehend aus *):	
6	1*)	1	1	Halbmondring	ø 7 Typ SS
7	1*)	1	1	O-Ring Nr. 017	ø 17,17 x 1,78 N90
8	1*)	1	1	O-Ring Nr. 108	ø 6,02 x 2,62 N90
9	1*)	1	1	Stützring	ø 10/6,7 x 1
10	(1)	(1)	(1)	Handrad kompl.	

RDB-10 RDB-6 RDZ-6

BESTELLANGABEN FÜR ERSATZTEILE:

- Komplette Typenbezeichnung des Gerätes gemäss Typenschild (inkl. technischem Stand)
- Typenbezeichnung des Ersatzteils nach Ersatzteilliste
- Positionsnummer des Ersatzteils nach Ersatzteilliste
- Typenblatt-Nr. inkl. Ausgabedatum des Typenblattes
- Stückzahl

MONTAGE- UND WARTUNGSHINWEISE

WARTUNGSARBEITEN DÜRFEN NUR SORGFÄLTIG DURCH FACHPERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN

Bei Dichtungswechsel ist darauf zu achten, dass die Dich-

tungen gut eingeölt oder eingefettet montiert werden.

Die Funktionspatrone ist mit dem angegebenen Anzugsmoment zu montieren.

KENNGRÖSSEN

Benennung Rückschlag-Drossel-Halbpatrone
Bauart direktgesteuerte Kolben-Ausführung
Befestigungsart Einschraubpatrone
Anschlussgrösse RDB-10 = NG 10 mm
RDB - 6 = NG 6 mm
RDZ - 6 = NG 6 mm

alle für HTF-Bohrungsform DF

Masse 0,11 kg
Einbaulage beliebig
Durchflussrichtung siehe Sinnbild
Betriebsdruckbereich ... 350 bar

Öffnungsdruck ca. 0,7 bar in freier Richtung

Druckflüssigkeit

Hydrauliköle HL und HLP
nach DIN 51 524, andere
Druckflüssigkeiten auf Anfrage

Temperaturbereich -20° C ... +60° C der Druckflüssigkeit

Viskositätsbereich 10 ... 300 cSt

Zul. Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit 18/14 nach ISO 4406 CETOP RP70H 8 ... 9 nach NAS 1638

Durchfluss Q max. RDB-10 = 160 l/min

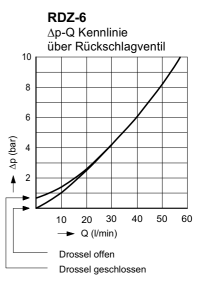
RDB-10 = 100 l/min RDB - 6 = 80 l/min RDZ - 6 = 60 l/min (siehe Kennlinien)



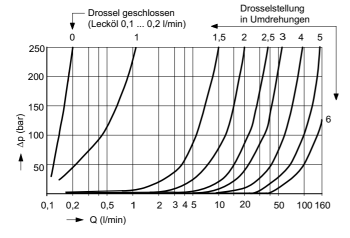
KENNLINIEN (Oelviskosität 33 cSt)

RDB-10 ∆p-Q Kennlinie über Rückschlagventil 28 24 20 16 Δp (bar) 12 8 4 60 80 100 120 140 20 40 160 → Q (I/min) Drossel offen Drossel geschlossen

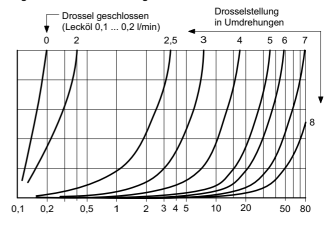
RDB-6 ∆p-Q Kennlinie über Rückschlagventil 20 18 16 14 12 10 Δp (bar) 8 6 4 • 2 10 20 30 40 50 60 70 80 → Q (I/min) Drossel offen Drossel geschlossen



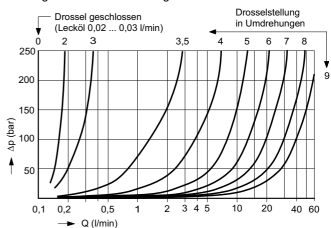
RDB-10 Δp-Q Kennlinie bei unveränderter Drosseleinstellung gemessen mit Zuleitungskanal 1 und 2 = ø 10 mm



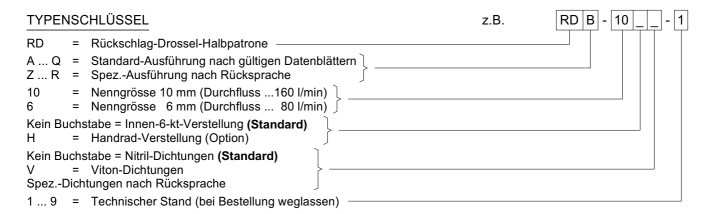
RDB-6 ∆p-Q Kennlinie bei unveränderter Drosseleinstellung gemessen mit Zuleitungskanal 1 und 2 = ø 7 mm



RDZ-6 Δp-Q Kennlinie bei unveränderter Drosseleinstellung gemessen mit Zuleitungskanal 1 und 2 = ø 7 mm







ZUGEHÖRIGE TYPENBLÄTTER

i - 45.3 = Bohrungsform DF

M - 20.1 = Rückschlag-Drossel in Sandwich-Ausführung NG 6
 M - 22.1 = Rückschlag-Drossel in Sandwich-Ausführung NG 10

info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

 $\hbox{@}$ 2015 by Bucher Hydraulics AG Frutigen, CH-3714 Frutigen

Alle Rechte vorbehalten.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.

Stand 09.2015