



Warengruppe 7

Stromventile



Stromventile



Mengenteiler, Teilung 1:1



Mengenteiler DW, 1:1, R 3/8", Serie DC03 Vorhub geregelt, Rückhub geregelt

Q= 5- 15 l/min	ľ
Art 22004	
Q= 10- 25 I/min	1
Art 22005	
Q= 20- 30 I/min	1
Art 22006	
Q= 25- 40 I/min	
Art 22007	
Q= 30- 50 I/min	
Art 22008	



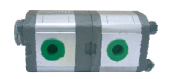
Mengenteiler EW, 1:1, Serie MTEA Vorhub geregelt, Rückhub frei

Q= 32 - 100 I Art 19267



Mengenteiler 1:1, Serie DRF

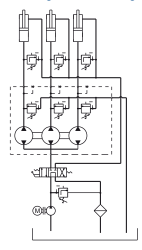
Q= 2,8- 5,8 I	R 3/8"
Art 26835	
Q= 6,5- 11 I	R 3/8"
Art 26833	
Q= 13- 22 I	R 1/2"
Art 26834	
Q= 25- 38 I	R 1/2"
Art 26832	
Q= 28- 55 I	R 1/2" + 3/4"
Art 26836	
Q= 56- 95 I	R 1/2" + 3/4"
Art 26837	
Q= 90- 150 I	R 3/4" + 1"
Art 26838	



Zahnrad-Mengenteiler, 1:1 bis 1:4

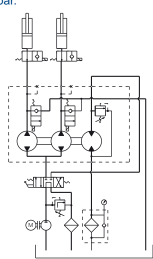
Q= 4-16 I	2 Teilströme
Art 27615	
Q= 6-24 I	3 Teilströme
Art 27616	
Q= 8-32 I	4 Teilströme
Art 27617	

Gleichlauf für DW Zylinder in direkter Ventilansteuerung A und B ist abgesichert.

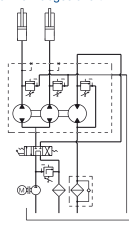


Gleichlauf für EW Zylinder

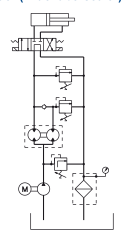
mit Entleerungshilfe durch Motorfunktion. Zylinder einzeln verriegelbar und im Bypass steuerbar.



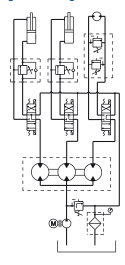
Gleichlauf für EW Zylinder mit Entleerungshilfe durch Motorfunktion. Zylinder einzeln abgesichert.



Hochdruck/ Niederdruck Schaltung DW-Zylinder (Druckübersetzer)



Gleichlauf für DW-Zylinder und zusätzlichen Motor mit Einzelansteuerung durch Wegeventile.



HYDRAULIKKOMPONENTEN

Stromventile



Rohrbruchsicherungen Wechselventile



Rohrbruchsicherung 1/4", Serie VBA einstellbar

Patrone 1/4"

Ansprechstrom 1-25 I/min

Art 25264

Rohrbruchsicherung komplett

Ansprechstrom 1-20 I/min

2 x İG 1/4"

Art 14032

Rohrbruchsicherung 3/8", Serie VBA

Patrone 3/8"

Ansprechstrom 1-50 I/min

Art 25265

Rohrbruchsicherung 1/2", Serie VBA

Gewinde 1/2", IGR, Q= 5-55 I/min

Art 14033

Rohrbruchsicherung 3/4", Serie VBA Gewinde 3/4" IGR, Q= 10-100 I

Art 25271



Rohrbruchsicherung 3/8", Serie OC Ansprechstrom 1 - 30 l/min, einstellbar

Art EA-9800611 *



Wechselventil

Rohr 8 L

Art 1449

Rohr 12 L

Art 1454 Rohr 15 L

Art 1456

HYDRAULIKKOMPONENTEN

Stromventile, Sperrblöcke



Hub-/Senkventil: für einfachwirkende Zylinder Sperrblöcke: einfach- und doppeltwirkend

IG	R/	Δ	G	R



IGR/ IGR



Hub-Senk Ventil für EW-Zylinder Serie VRD

Gehäuse: 1/

Gehäuse: 1/4"	IGR/ IGR	
Art 25365		
Patrone 1/4"		
Ansprechstrom:	1,0 - 1,6 l	
Art 25277		
Ansprechstrom:	1,6 - 2,5 l	
Art 25278		
Ansprechstrom:	2,5 - 4,0 l	
Art 25279		
Ansprechstrom:	4,0 - 6,3 l	
Art 25280		

6,3 - 10,0 I

Gehäuse: 3/8"

Ansprechstrom: Art 25281

Gehäuse: 3/8"	IGR/ IGR
Art 25366	
Patrone: 3/8"	

Ansprechstrom: 2,5-4,0 | Art 25282 | Ansprechstrom: 4,0-6,3 |

Art 25283
Ansprechstrom: 6,3-10,0 |
Art 25284
Ansprechstrom: 10,0-16,0 |
Art 25285

Ansprechstrom: 16,0- 25,0 I **Art 25286**

Gehäuse: 1/2"

Gehäuse: 1/2"	IGR/ IGR	
Art 25367		
Patrone 1/2"		
Ansprechstrom:	16- 21 I	
Art 25287		
Ansprechstrom:	21- 28 l	
Art 25288		
Ansprechstrom:	28- 37 I	
Art 25289		
Ansprechstrom:	37- 50 I	
Art 25290		
Ansprechstrom:	50- 67 l	
Art 25291		

Gehäuse: 3/4"

Ochause. 3/4		
Gehäuse: 3/4"	IGR/ IGR	
Art 25368		
Patrone 3/4":		
Ansprechstrom:	50 - 67 I	
Art 25292		
Ansprechstrom:	67 - 90 I	
Art 25293		
Ansprechstrom:	90 - 120 I	
Art 25294		
Ansprechstrom:	120- 150 I	
Art 25295		



Sperrblock doppeltwirkend, Serie VSO-DE

Q= 15 l/min	R 1/4"
Art 26577	
Q= 30 I/min	R 3/8"
Art 26580	
Q= 50 I/min	R 1/2"
Art 26575	
Q= 2-40 I/min	R 1/2"
Art 26578	
Q= 90 I/min	R 3/4"
Art 26576	
Q= 2-100 I/min	R 3/4"
Art 26579	



Sperrblock einfachwirkend

Q= 30 I/min	R 3/8"	
Art 27900		
Q= 50 l/min	R 1/2"	
Art 27901		
Q= 100 l/min	R 3/4"	
Art 27902		



Sperrblock, einfachwirkend SWVE Gehäuse Schubblende Ratterunterdrückung

R 3/8"	Rohr 12 L	
Art 27065		
R 1/2"	Rohr 15 L	
Art 21093 *		



Hydraulikaggregate



Hydraulikkomponenten



Reparatur & Montage



Schulungen

Inhalt und Typenauswahl dieser Druckschrift sind das Ergebnis anwendungstechnischer Erfahrungen und beziehen sich auf die Eigenschaften der Teile in sich. Die Eignung der Teile in einem System bedarf konstruktiver Überprüfung.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Käufer und Benutzer nicht von einer eigenen Eignungsprüfung.

Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadensersatz ausgeschlossen, gleich aus welchem Rechtsgrunde. Dies gilt nicht, wenn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern Vorsatz, oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH

Im Altenschemel 66 | 67435 Neustadt/Weinstraße Telefon +49 6327 982-0 | Fax +49 6327 1360 mail@hydraulik-hauck.de | www.hydraulik-hauck.de

