Kenndaten

Direktgesteuertes Wegeventil



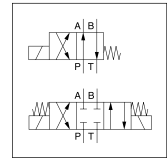
Serie D1MW

Das Design der D1MW Serie basiert auf den direkt gesteuerten NG06 Wegeventilen D1VW. Durch zusätzlichen Oberflächenschutz von Gehäuse, Magnetspule und Ankerrohr eignet sich das D1MW besonders für den Einsatz in mobilen und maritimen Anwendungen. Darüber hinaus werden die typischen Magnetanschlussvarianten für den mobilen Markt angeboten — AMP Junior Timer und DT04-2P "Deutsch".

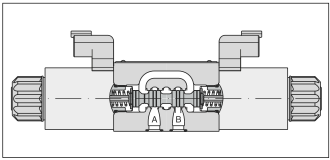
Technische Merkmale

- Zusätzlicher Oberflächenschutz (optional)
- Magnetanschluss
 - Standard (nach EN 175301-803)
 - AMP Junior Timer
 - DT04-2P "Deutsch"
- Robustes Design für raue Anwendungen
- Erweiterte Nothandbetätigung mit Gummikappe (optional)





Mit AMP Junior Timer



Anschluss mit DT04-2P "Deutsch" Stecker

Technische Daten

Tooming Duton					
Allgemein					
Bauart		Wegeschieberventil			
Betätigung		Magnet			
Nenngröße		DIN NG06 / CETOP 03 / NFPA D03			
Anschlussbild		DIN 24340 A6 / ISO 4401 / CETOP RP 121	-H / NFPA D03		
Einbaulage		beliebig, vorzugsweise waagerecht			
Umgebungstemperatur	[°C]	-25+60			
MTTF _D -Wert	[Jahre]	150			
Gewicht		1,5 (1 Magnet), 2,1 (2 Magnete)			
	. 0.	10 Sinus 52000 Hz n. IEC 68-2-6			
Vibrationsfestigkeit	[g]	30 Rauschen 202000 Hz n. IEC 68-2-36			
	101	15 Schock n. IEC 68-2-27			
Hydraulisch					
Max. Betriebsdruck	[bar]	P, A, B: 350; T: 210			
Druckmedium		Hydrauliköl nach DIN 51524			
Druckmediumtemperatur		-20 +70 (NBR: -25+70)			
Viskosität zulässig	[cSt] / [mm ² /s]	[s] 2,8400			
empfohlen	[cSt] / [mm ² /s]	5] 3080			
Zulässiger Verschmutzungsgrad		ISO 4406 (1999); 18/16/13			
Max. Volumenstrom	[l/min]	n] 80 (siehe Schaltleistungsgrenzen)			
Leckage bei 50 bar	[ml/min]	bis 10 pro Steuerkante, kolbenabhängig			
Statisch / Dynamisch					
Schaltzeit bei 95 % Sprung	[ms]	Einschalten: 32; Ausschalten: 40			
Elektrisch					
Einschaltdauer		100 % ED; ACHTUNG: Spulentemperatur b	ois 150 °C möglich		
Max. Schalthäufigkeit	[1/h]	15000			
Schutzart		Standard (nach EN175301-803) IP 65 nach	EN 60529		
		(mit korrekt montierter Leitungsdose),			
		AMP Junior Timer IP67 nach EN60529 (mit korrekt montierter Leitungsdose), DT04-2P			
		"Deutsch" IP69K (mit korrekt montierter Lei	tungsdose)		
	Code	K	J		
Betriebsspannung	[V]	12 V =	24 V =		
Toleranz Betriebsspannung	[%]	±10	±10		
Stromaufnahme [A] 2,72 1,29					
Leistungsaufnahme [W] 32,7 31					
Anschlussarten		Gerätestecker nach EN 175301-803 (Code W), AMP Junior Timer (Code A),			
	DT04-2P "Deutsch" Stecker (Code J). Magnetbezeichnung nach ISO 9461.				
Min. Anschlussleitung	[mm²]	3 x 1,5 empfohlen			
Max. Leitungslänge	[m]	50 empfohlen			

Bitte beachten Sie, dass bei elektrischen Anschlüssen der Schutzleiteranschluss (PE 🖶) den Vorschriften entsprechend verdrahtet wird.



D	1	M	W		
Wegeventil	Größe DIN NG06 CETOP 03 NFPA D03	3-Kammer- ventil und maritime Anwen- dungen	Magnet druckdicht, Ankerrohr ein- geschraubt	Kolben- typ	Kolben- position

3 Stellungen						
Code	Kolbentyp					
001	a 0 b					
002	XIHIHILI					
003						
004						
005						
006						
007						
008 1)						
009 1)						
010						
011						
014						
015						
016						
021						
022						
031						
032						
034						
035						
061						
081						
082						
102						
204 1)						
205 1)						

2 Stellungen							
Code	Kolbentyp						
	a b						
020							
026							
030							
083 1)							
101							
208							

3 Stellungskolben								
Code	Kolbenposition							
С	₩ a	0 b	3 Schaltstellungen. Grundstellung durch Feder in Posi "0". Betätigung ergibt Position "a" oder "b".	tion				
	Standard	Kolbentyp 008, 009, 204, 205						
E	A B O W P T	M O D D	2 Schaltstellungen. Grundstellung durch Feder					
	Betätigung ergibt Position "a". Betätigung ergibt Position "b".		in Position "0".					
	O b W	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	2 Schaltstellungen.					
F	Grundstellung durch Feder in Position "b".	Grundstellung durch Feder in Position "a".	Betätigung ergibt Position "0".					
K	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B		2 Schaltstellungen. Grundstellung durch Feder					
	Betätigung ergibt Position "b".	Betätigung ergibt Position "a".	in Position "0".					
NA	M a O PIT	O b W	2 Schaltstellungen.					
M	Grundstellung durch Feder in Position "a".	Grundstellung durch Feder in Position "b".	Betätigung ergibt Position "0".					

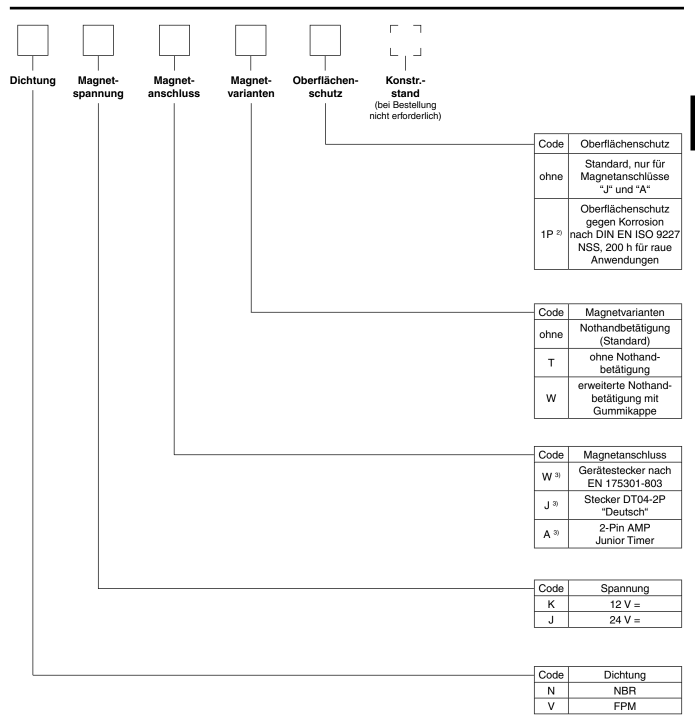
2 Stellungskolben									
Code	Kolbenposition								
	Standard	Kolbentyp 083							
В	a b W	M a b	2 Schaltstellungen. Grundstellung durch Feder in Position "b". Betätigung ergibt Position "a".						
D	a b	_	2 Schaltstellungen. Grundstellung d. Feder in Position "a" od. "b". Keine def. Grundst. vorgegeben.						
Н	Mab PITI	a b W	2 Schaltstellungen. Grundstellung durch Feder in Position "a". Betätigung ergibt Position "b".						



¹⁾ Spezielle Schaltstellung beachten.
²⁾ Nur in Kombination mit Magnetanschluss "J" und "W".

³⁾ Stecker bitte separat bestellen.

Serie D1MW Bestellschlüssel

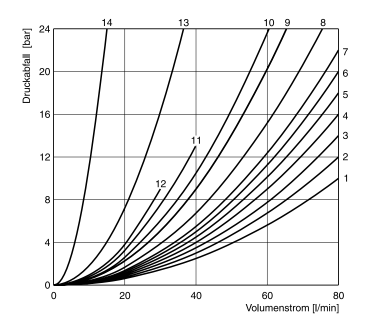


Weitere Kolbentypen auf Anfrage.



KRAUSE+KÄHLER Hydraulikkompetenz.de

Durchflusskennlinie



Gemessen mit HLP46 bei 50°C.

Kolben	Stellung "b"			Stellung "a"		Stellung "0"					
Kolben	P-A	B-T	P-B	P-B	A-T	P-A	P-A	P-B	A-T	B-T	P-T
001	2	2		2	2						
002	1	4		1	4		1	1	5	5	2
003	3	4		3	6				7		
004	2	3		2	3				7	7	
005	2	2		2	2		12				
006	1	4		1	4		7	7			
007	3	2		2	2			3		2	7
010	3			3							
011	2	2		2	2				14	14	
014	3	2		2	2		3		2		7
015	3	6		3	4					7	
016	2	2		2	2			12			
020B	4	4		2	3						
026B	4			4							
030B	2	3		1	2						
034	4		8	3	3				5	7	
035	3	3		4		8			7	5	
081	13	13		13	13						
082	13	13		13	13				1)	1)	
101B	11	10		10	9						
102	1	4		1	4		5	5	8	8	6
61	1	3		1	3		3	2			
83H	5	2		5	2						
208	3			2							
	P-B	A-T		P-A	B-T		P-A	P-B	A-T	B-T	P-T
800	4	5		4	5						9
009	5	5		6	7						7
83B	5	2		5	2						
204	1	3		4	3		7		4		7
205	4	3		1	3			7		4	5

2-36

Kolben	Stellung "b"			Stellung "a"		
Kolbell	P-A	P-B	A-B	P-B	A-T	
021	2	4		4	2	
	P-A	B-T		P-A	P-B	A-B
022	6	2		5	2	

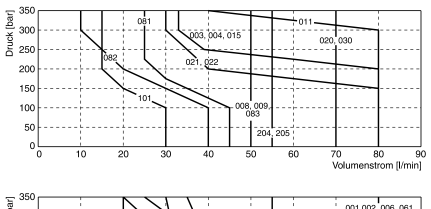
¹⁾ Nur für Druckausgleich, keine großen Volumenströme möglich.

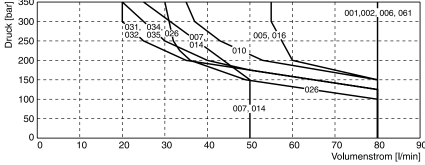


KRAUSE+KÄHLER

Schaltleistungsgrenzen Magnet mit Gleichspannung

Die Diagramme unten geben die Schaltleistungsgrenzen für Ventile mit Gleich- und Wechselspannungsmagneten an. Ventile der Ausführung "F" und "M" dürfen nur mit 70 % der Werte belastet werden. Die Angaben gelten für eine Viskosität von 40 mm²/s bei gleichmäßiger Durchströmung des Ventils. Bei einseitiger Durchströmung können diese Werte teilweise erheblich geringer als dargestellt sein. Zur Vermeidung von Volumenströmen, die über der Schaltleistungsgrenze des Ventils liegen, kann in dem P-Kanal eine Einsteckdüse eingesetzt werden.





Gemessen mit HLP46 bei 50 °C, 90 % $\rm U_{\rm nom}$ und betriebswarmen Magneten.

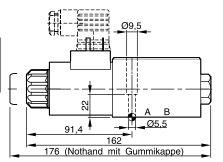


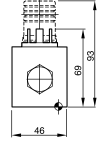
Hydraulikkompetenz.de

KRAUSE+KÄHLER

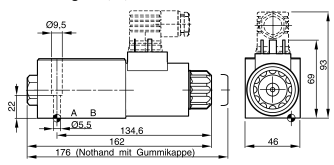
Anschluss mit EN 175301-803 Stecker

Ausführungen B, E, F

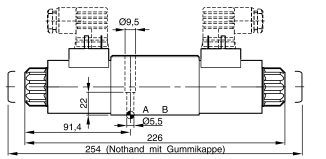


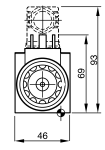


Ausführungen H, K, M

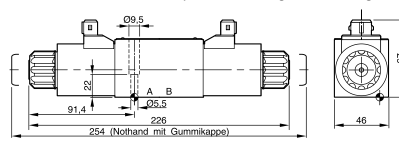


Ausführungen C und D

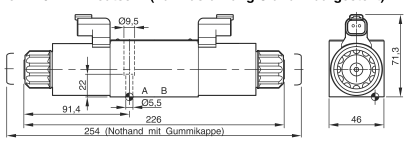




Anschluss mit 2 Pin AMP Junior Timer Stecker (nur Ausführung C und D dargestellt)



Anschluss mit Stecker DT04-2P "Deutsch" (nur Ausführung C und D dargestellt)





Oberflächenqualität	E Kit	野四哥	5	◯ Kit
√R _{max} 6,3	BK375	4x M5x30 ISO 4762-12.9	7,6 Nm ±15 %	NBR: SK-D1VW-N-91 FPM: SK-D1VW-V-91

Der Platzbedarf zum Abziehen der Leitungsdose nach EN 175301-803, Bauform AF beträgt min. 15 mm. Das Drehmoment der Befestigungsschraube (M3) der Leitungsdose beträgt 0,5 bis 0,6 Nm.

