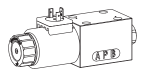


Magnetschieberventil

Flanschbauart

- ◆ 4/2-Wege Impulsausführung gerastet
- ◆ 4/3-Wege mit federzentrierter Mittelstellung
- ◆ 4/2-Wege mit Federrückstellung
- \bullet $\Omega_{max} = 80 \text{ I/min}$
- ◆ p_{max} = 350 bar





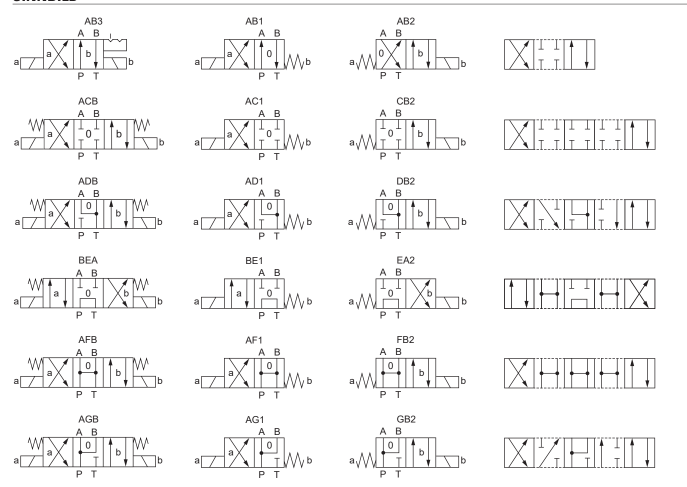
BESCHREIBUNG

Direktgesteuertes magnetbetätigtes Kolbenventil mit 4 Anschlüssen in 5-Kammer-System. Kolben gerastet oder mit Federrückstellung. Bei stromlosen Magneten wird der Kolben durch die Feder in der Mittelstellung (4/3) gehalten oder in die Grundstellung (4/2) zurückgeschaltet. Beim Impulsschieber (4/2) wird der Kolben durch die Rastung in der betreffenden Schaltstellung gehalten. Präzise Kolbenpassung, kleines Leck, grosse Lebensdauer. Kolben aus gehärtetem Stahl, Ventilkörper aus hochwertigem Hydraulikguss. Grosse Auswahl an Standard- und Sonderspannungen.

ANWENDUNG

Schieberventile werden hauptsächlich zur Steuerung der Bewegungsrichtung und zum Halten von Hydraulikzylindern und Motoren eingesetzt. Die Bewegungsrichtung wird durch die Stellung des Ventilkolbens und dessen Sinnbild bestimmt. Die Schaltleistung und mögliche Leckage der Ventile sollte bei der Systemauslegung beachtet werden. Magnetschieberventile eignen sich für Werkzeugmaschinen und Handlingsysteme aller Art.

SINNBILD





TYPENSCHLÜSSEL

		WD M F A06 / #
Schieberventil, direktgesteuert		_
Medium-Steckspule		
Flanschbauart		
Internationale Anschlussno	orm ISO, NG6	
Sinnbildbezeichnung gemä	ass Tabelle	
Nennspannung U _N	12 VDC G12 115 VAC 24 VDC G24 230 VAC ohne Spule X5	R115 R230
Steckspule	Metallgehäuse rund Metallgehäuse 4-kant	W M
Anschlussausführung	Steckersockel EN 175301-803 / ISO 4 Steckersockel AMP Junior-Timer Stecker Deutsch DT04 - 2P	400 D J (nur für U _N ≤ 75 VDC) G (nur für U _N ≤ 75 VDC)
Dichtwerkstoff	NBR FKM (Viton)	
Handnotbetätigung	integriert Druckknopf Spindel	HF1 HS1
Änderungs-Index (wird von	n Werk eingesetzt)	
1.2-59		

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Benennung	4/2-, 4/3-Schieberventil
Bauart	Direktgesteuert
Befestigungsart	Flanschbauart
Baugrösse	NG6 nach ISO 4401-03
Betätigungsart	Schaltmagnet
Temperaturbereich	-25+70 °C
Umgebung	wenn > +50 °C, dann ist keine
	Unterspannung zulässig
Gewicht	1,53 kg (1 Magnet Economy)
	2,07 kg (2 Magnete Economy)
MTTFd	150 Jahre
Temperaturbereich Umgebung Gewicht	-25+70 °C wenn > +50 °C, dann ist keine Unterspannung zulässig 1,53 kg (1 Magnet Economy) 2,07 kg (2 Magnete Economy)

ZUBEHÖR

Gegenstecker grau (A)	Artikel-Nr. 219.2001
Gegenstecker schwarz (B)	Artikel-Nr. 219.2002
Befestigungsschrauben	Datenblatt 1.0-60
Gewindeanschlussplatten	Datenblatt 2.9-30
Reihenflanschplatten	Datenblatt 2.9-60
Längenverkettungsblöcke	Datenblatt 2.9-100
Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50
Relative Einschaltdauer	Datenblatt 1.1-430

MONTAGEHINWEISE

Montageart	Flanschmontage 4 Befestigungslöcher für Zylinder- schrauben M5 x 50		
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagerecht		
Anzugsdrehmoment	M _D = 5,2 Nm (Qualität 8.8, verzinkt) Befestigungsschrauben M _D = 5 Nm Griffmutter		

Hinweis!

Die Länge der zu verwendenden Befestigungsschraube richtet sich nach dem Grundmaterial des Anschlusselementes.

BETÄTIGUNG

22000000		
Betätigungsart	Schaltmagnet stossend, in Öl schaltend, druckdicht	
Ausführung	W.E45 / 23 x 50 (Datenblatt 1.1-182) M.S45 / 23 x 50 (Datenblatt 1.1-181)	
Anschluss	Steckersockel EN 175301 – 803 Steckersockel AMP Junior-Timer Stecker Deutsch DT04 - 2P	



ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

Schutzart	Anschlussausführung D: IP65 Anschlussausführung J: IP66 Anschlussausführung G: IP67 und IP69K
Relative Einschaltdauer	100 % ED
Schalthäufigkeit	15'000 / h
Lebensdauer	10 ⁷ (Anzahl der Schaltzyklen, theoretisch)
Spannungstoleranz	± 10 % bezogen auf die Nennspannung
Standard Nennspannung	12 VDC, 24VDC, 115 VAC, 230 VAC AC = 50 bis 60 Hz, Gleichrichter in Steckersockel integriert

Hinweis!

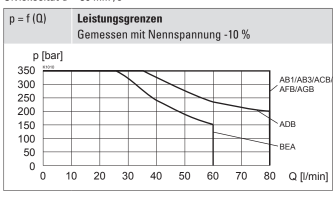
Weitere elektrische Kenngrössen siehe Datenblatt 1.1-182 (Steckspule W) und 1.1-181 (Steckspule M)

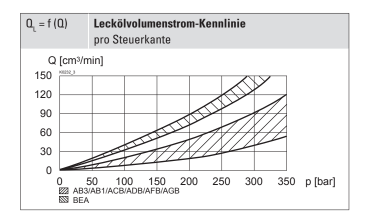
HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

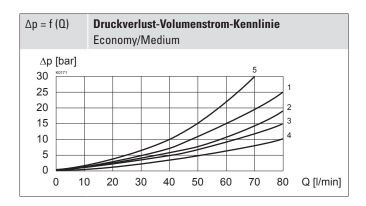
Betriebsdruck	p _{max} = 350 bar
Tankdruck	p _{Tmax} = 200 bar
Maximaler Volumenstrom	O _{max} = 80 l/min, siehe Kennlinie
Lecköl	Siehe Kennlinie
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Viskositätsbereich	12 mm²/s320 mm²/s
Temperaturbereich Medium	-25+70 °C (NBR) -20+70 °C (FKM)
Reinheitsklasse	Klasse 20 / 18 / 14
Filtrierung	Empfohlene Filterfeinheit ß 1016 ≥ 75, siehe Datenblatt 1.0-50

LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

Ölviskosität $v = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$







		Volum	enstromri	chtung	
Sinnbild	P - A	P - B	P - T	A - T	B - T
AB1 / AB2 / AB3	2	2	-	1	1
ACB / AC1 / CB2	2	2	-	1	1
ADB / AD1 / DB2	2	2	-	3	3
BEA / BE1 / EA2	2	2	5	2	2
AFB / AF1 / FB2	4	4	-	3	3
AGB / AG1 / GB2	4	4	-	1	1

NORMEN

Anschlussbild	ISO 4401-03
Magnete	DIN VDE 0580
Anschlussausführung D	EN 175301 – 803
Schutzart	EN 60 529
Reinheitsklasse	ISO 4406

DICHTWERKSTOFFE

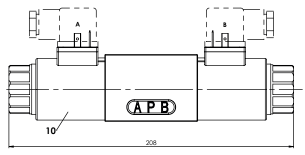
Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

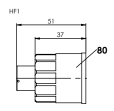


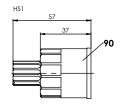
ABMESSUNGEN

4/3-Wegeventil (Federzentriert)

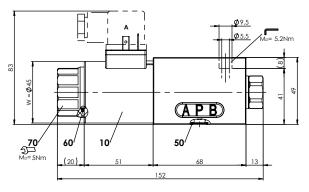
4/2-Wegeventil (Impuls)

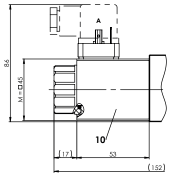




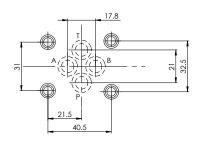


4/2-Wegeventil (Federrückstellung)





HYDRAULISCHER ANSCHLUSS



ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Bezeichnung
10	206.1	W.E45 / 23 x 50
	206.7	M.S45 / 23 x 50
70	154.2701	Griffmutter M23 x 1,5 x 19,7
80	253.7004	HF1-M23
90	253.7002	HS1-M23
	251.2220	Dichtsatz WD.FA06
	251.2222	Dichtsatz WD.FA06-D1

Dichtsatz bestehend aus:

50	0-Ring	ID 9,25 x 1,78
60	O-Ring	ID 22,22 x 2,62

HANDNOTBETÄTIGUNG

◆ Integriert (–) Im Ankerrohr integrierter Betätigungsstift. Betätigung durch Drücken des Stiftes

100 bar Spindel (HS1)

- ◆ Druckknopf (HF1) Integriert in Griffmutter. Betätigung durch Drücken des Druckknopfes
- ◆ Spindel (HS1) Integriert in Griffmutter. Betätigung durch Drehen der Spindel (stufenlose Ventilbetätigung)

Achtung!

Eine Betätigung der Handnotbetätigung ist möglich bis zu einem Tankdruck von: 40 bar integriert (–) 40 bar Druckknopf (HF1)

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

Standard:

-Der Ventilkörper, das Ankerrohr, die Steckspule und die Verschlussschraube sind Zink-Nickel beschichtet

ISO 9227 (800 Std.) Salzsprühtest

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen Tel. 033 672 72 72 sales@wandfluh.com