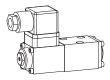


Magnetschieberventil

Flanschbauart

- ◆ 4/2-Wege Impulsausführung gerastet
- ◆ 4/3-Wege mit federzentrierter Mittelstellung
- ◆ 4/2-Wege mit Federrückstellung
- ◆ Q_{max} = 15 l/min
- ◆ p_{max} = 350 bar

NG3-Mini



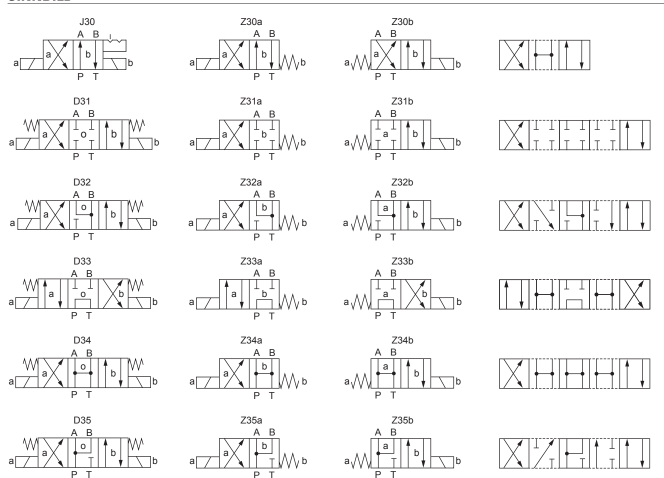
BESCHREIBUNG

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 sollten bei der Systemauslegung beachtet werden. Magnetschieberventile eignen sich für Werkzeugmaschinen und Handlingsysteme aller Art. Miniaturventile werden eingesetzt, wo geringe Baugrösse und kleines Gewicht von entscheidender Bedeutung sind.

SINNBILD





TYPENSCHLÜSSEL

						B M 4	 # [
Anschlussbild nach Wand	fluh-Norm						
Medium-Magnet							
Anzahl der gesteuerten Ar	nschlüsse						
Sinnbildbezeichnung gemä	äss Tabelle						
Nennspannung $\mathbf{U}_{_{\mathrm{N}}}$	12 VDC 24 VDC	G12 G24	115 VAC 230 VAC	R115 R230			
Änderungs-Index (wird vo		UZT	200 VA0	[1200]]
1.2-26							

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Benennung	4/2-, 4/3-Schieberventil
Bauart	Direktgesteuert
Befestigungsart	Flanschbauart
Baugrösse	NG3-Mini nach Wandfluh-Norm
Betätigungsart	Schaltmagnet
Temperaturbereich	-25+70 °C
Umgebung	wenn > +50 °C, dann ist keine
	Unterspannung zulässig
Gewicht	0,50 kg (1 Magnet)
	0,65 kg (2 Magnete)
MTTFd	150 Jahre

BETÄTIGUNG

	Schaltmagnet stossend, in Öl schaltend, druckdicht
Ausführung	SIN29V (Datenblatt 1.1-80)
Anschluss	Steckersockel EN 175301 – 803

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

Schutzart	IP65	
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	



Weitere elektrische Kenngrössen siehe Datenblatt 1.1-80

HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

Betriebsdruck	$p_{max} = 350 \text{ bar } (P_{T} < 20 \text{ bar})$ $p_{max} = 315 \text{ bar } (P_{T} > 20 \text{ bar})$
Tankdruck	p _{Tmax} = 100 bar
Maximaler Volumenstrom	O _{max} = 15 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 10…16 ≥ 75, siehe Datenblatt 1.0-50

NORMEN

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

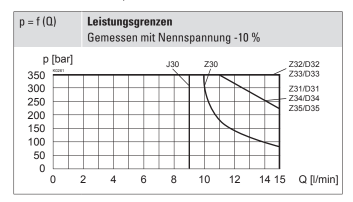
HANDNOTBETÄTIGUNG

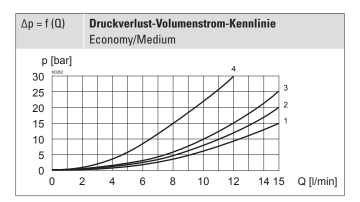
Verschlussschraube mit integrierter Handnotbetätigung (HB4,5). Betätigung durch Drücken des Druckknopfes



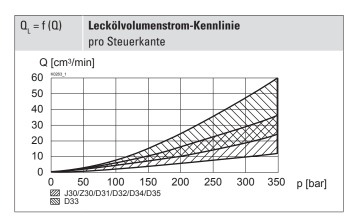
LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

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





	Volumenstromrichtung				
Sinnbild	P - A	P - B	P - T	A - T	B - T
Z30 / J30	3	3	-	2	2
D31 / Z31	3	3	-	2	2
D32 / Z32	3	3	-	1	1
D33 / Z33	4	4	3	4	4
D34 / Z34	2	2	1	1	1
D35 / Z35	2	2	-	2	2



DICHTWERKSTOFFE

Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

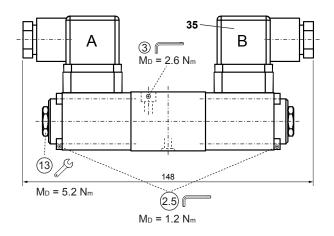
OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

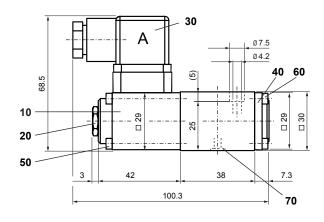
- Der Ventilkörper, der Magnet und der Deckel sind Zink-Nickel beschichtet
- ◆ Die Zylinderschrauben sind galvanisch verzinkt



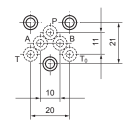
ABMESSUNGEN

4/3-Wegeventil (Federzentriert) 4/2-Wegeventil (Impuls) 4/2-Wegeventil (Federrückstellung)





HYDRAULISCHER ANSCHLUSS



ERSATZTEILLISTE

F	Position	Artikel	Bezeichnung
	10	260.2	Magnet SIN29V
	20	253.8000	Verschlussschraube mit integrierter Handnotbetätigung HB4,5 (Datenblatt 1.1-300)
	30	219.2001	Steckdose A (grau)
	35	219.2002	Steckdose B (schwarz)
	40	056.4200	Deckel
	50	246.0141	Zylinderschraube M3 x 40 DIN 912
	60	246.0109	Zylinderschraube M3 x 8 DIN 912
	70	160.2045	0-Ring ID 4,50 x 1,50 (NBR)

MONTAGEHINWEISE

Montageart	Flanschmontage 3 Befestigungslöcher für Zylinder- schrauben M4 x 30	
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagerecht	
Anzugsdrehmoment	M _D = 2,6 Nm (Qualität 8.8, verzinkt) Befestigungsschrauben	



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

ZUBEHÖR

Befestigungsschrauben	Datenblatt 1.060
Gewindeanschlussplatten	Datenblatt 2.9-05
Reihenflanschplatten	Datenblatt 2.9-45
Längenverkettungsblöcke	Datenblatt 2.9-85
Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50
Handnotbetätigung	Datenblatt 1.1-300
Spezielle Handnotbetätigung	Datenblatt 1.1-310
Relative Einschaltdauer	Datenblatt 1.1-430

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen
Tel. 033 672 72 72 Fax 033 672 72 12 sales@wandfluh.com