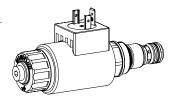


Magnetsitzventilpatrone

- ◆ direktgesteuert
- ◆ 2/2- und 3/2-Wege
- \bullet $\Omega_{max} = 30 \text{ l/min}$
- ◆ p max = 350 bar

M18 x 1,5

ISO 7789 / Wandfluh-Norm



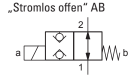
BESCHREIBUNG

Direktgesteuertes 2/2- und 3/2-Wege-Magnetsitzventil in Schraubpatronenbauart für Senkung nach ISO 7789 / Wandfluh-Norm. Mittels des druckdichten Schaltmagneten wird der druckausgeglichene, metallisch dichtende Kegelkolben entweder geöffnet oder geschlossen. Die Sitzkolbenführung ist mittels O-Ring abgedichtet.

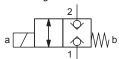
ANWENDUNG

Magnetsitzventilpatronen von Wandfluh werden überall dort eingesetzt, wo dichte Schliessfunktionen wie leckagefreies Halten von Lasten, Spannen und Klemmen von entscheidender Bedeutung sind. Zur Fabrikation der Patronen-Aufnahmebohrung in Stahl- und Alu-Blöcken stehen Stufenwerkzeuge zur Verfügung (Miete oder Kauf). Beachten Sie dazu die Datenblätter im Register 2.13.

SINNBILD



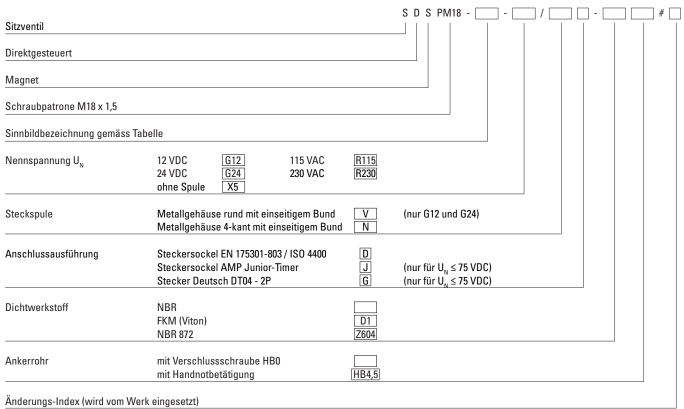
"Stromlos geschlossen" BA



FG 2



TYPENSCHLÜSSEL



1.11-2051



ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Benennung	2/2-, 3/2-Wege Sitzventil
Bauart	Direktgesteuert
Befestigungsart	Schraubpatronenbauart
Baugrösse	M18 x 1,5 nach ISO 7789 / Wandfluh-Norm
Betätigungsart	Schaltmagnet
Temperaturbereich Umgebung	-25+70 °C
Gewicht	0,46 - 0,48 kg
MTTFd	150 Jahre

HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

Betriebsdruck	p _{max} = 350 bar
Maximaler Volumenstrom	O _{max} = 30 l/min, siehe Kennlinie
Lecköl	Sitzdicht, max. 0,15 ml / min (ca. 3 Tropfen / min) bei 30 cSt
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Viskositätsbereich	12 mm²/s320 mm²/s
Temperaturbereich Medium	-25+70 °C (NBR) -20+70 °C (FKM) -40+70 °C (NBR 872)
Reinheitsklasse	Klasse 20 / 18 / 14
Filtrierung	Empfohlene Filterfeinheit ß 1016 ≥ 75, siehe Datenblatt 1.0-50

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

Schutzart	Anschlussausführung D: IP65 Anschlussausführung J: IP66 Anschlussausführung G: IP67 und IP69K
Relative Einschaltdauer	100 % ED
Schalthäufigkeit	5'000 / h
Lebensdauer	10 ⁷ (Anzahl der Schaltzyklen, theore- tisch)
Spannungstoleranz	± 10 % bezogen auf die Nennspannung
Standard-	12 VDC, 24VDC, 115 VAC, 230 VAC
Nennspannung	AC = 50 bis 60 Hz, Gleichrichter in Steckersockel integriert

BETÄTIGUNG

Betätigungsart	Schaltmagnet stossend, in Öl schaltend, druckdicht
Ausführung	V.E37 / 19 x 50 (Datenblatt 1.1-168) N.S35 / 19 x 50 (Datenblatt 1.1-175)
Anschluss	Steckersockel EN 175301 – 803 Steckersockel AMP Junior-Timer Stecker Deutsch DT04 – 2P

Hinweis!



Weitere elektrische Kenngrössen siehe Datenblatt 1.1-168 (Steckspule V) und 1.1-175 (Steckspule N)

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

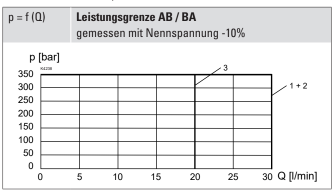
◆ Der Patronenkörper, die Steckspule und das Ankerrohr sind Zink-Nickel beschichtet

DICHTWERKSTOFFE

Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

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

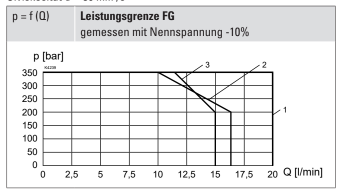


	Durchflussrichtung		
Ausführung	1 → 2	$2 \rightarrow 1$	
SDSPM18-AB	3	1	
SDSPM18-BA	2	1	



LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

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



		Durchflus	srichtung	
Ausführung	$1 \rightarrow 2$	$2 \rightarrow 1$	$2 \rightarrow 3$	$3 \rightarrow 2$
SDSPM18-FG	3	1	1	2

$\Delta p = f$	(Q)	Druckve	rlust-Vo	lumens	trom-Ke	nnlinien	
	[bar]				1	2	3
25							4*
20 15							
10							
5 0							
)	5 1	0 1	5 2	20 2	25 30	Q [l/min]

		Durchflus	srichtung	
Ausführung	$1 \rightarrow 2$	$2 \rightarrow 1$	$2 \rightarrow 3$	$3 \rightarrow 2$
SDSPM18-AB	4	4	-	-
SDSPM18-BA	3	3	-	-
SDSPM18-FG	2	2	1	1

*∆p 80 bar bei 40 l/min

	Schaltzeiten			
SDSPM18	Тур	Durchfluss- richtung	Einschalten	Ausschalten
	AB	$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \\ 2 \rightarrow 1 \end{array} $	ca. 40 ms ca. 40 ms	ca. 20 ms ca. 10 ms
	BA	$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \\ 2 \rightarrow 1 \end{array} $	ca. 40 ms ca. 30 ms	ca. 30 ms ca. 30 ms
	FG	$ 1 \rightarrow 2 2 \rightarrow 1 2 \rightarrow 3 3 \rightarrow 2 $	ca. 40 ms ca. 40 ms ca. 40 ms ca. 40 ms	ca. 10 ms ca. 10 ms ca. 40 ms ca. 20 ms

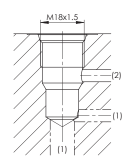
Hinweis!



Die Schaltzeiten sind abhängig von Volumenstrom, Druck und Viskosität. Bei sehr grossen Durchflussmengen kann die Schaltzeit beim Schliessen deutlich grösser werden.

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

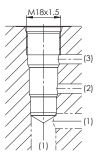
Senkungszeichnung nach ISO 7789-18-01-0-98



Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungswerkzeug siehe Datenblatt 2.13-1002

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Senkungszeichnung nach Wandfluh-Norm



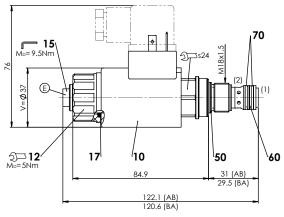


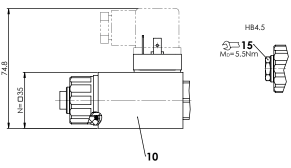
Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungswerkzeug siehe Datenblatt 2.13-1020



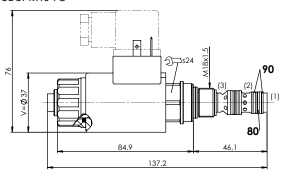
ABMESSUNGEN

SDSPM18-AB / BA





SDSPM18-FG



ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Bezeichnung
10		V.E37 / 19 x 50 N.S35 / 19 x 50
12	154.2700	Griffmutter
15		HB4,5 Handnotbetätigung HB0 Verschlussschraube
	251.0907	Dichtsatz SDSPM18

Dichtsatz bestehend aus:

17	0-Ring	ID 18,72 x 2,62
50	0-Ring	ID 15,60 x 1,78
60	0-Ring	ID 11,11 x 1,78
70	Stützring	PTFE rd 12,1 x 15 x 1,4
80	0-Ring	ID 9,25 x 1,78

90 Stützring PTFE rd 10,6 x 13,5 x 1,4

ZUBEHÖR

Gewindeanschlusskörper	Datenblatt 2.9-2xx
Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50
Relative Einschaltdauer	Datenblatt 1.1-430

HANDNOTBETÄTIGUNG

Verschlussschraube (HB0), keine Betätigung möglich. Optional: HB4,5, HN(K) oder HG(K)

 \rightarrow Siehe Datenblatt 1.1-311

NORMEN

Patronensenkung	ISO 7789 / Wandfluh-Norm
Magnete	DIN VDE 0580
Anschlussausführung D	EN 175301 – 803
Schutzart	EN 60 529
Reinheitsklasse	ISO 4406

MONTAGEHINWEISE

Montageart	Schraubpatrone M18 x 1,5
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagerecht
Anzugsdrehmoment	M _D = 40 Nm Schraubpatrone
	$M_D = 5 \text{ Nm Griffmutter}$
	$M_D = 9.5 \text{ Nm HB0}$
	$M_{D} = 5.5 \text{ Nm HB4,5}$

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen
Tel. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 sales@wandfluh.com