

Schaltmagnet SIS45DV-...-M40 nach VDE 0580 Steckerplatte nach ISO 4400/DIN 43650 Schutzart IP65

BESCHREIBUNG

Der SIS45DV-M40 ist ein Schaltmagnet. Die Konstruktion entspricht der VDE-Norm 0580. Das Stahlgehäuse ist standardmässig verzinkt. Dies garantiert einen hohen Korrosionsschutz. Die statische Druckdichtheit beträgt 350 bar. Alle O-Ringe sind in Viton-Qualität ausgeführt. Die Befestigung des Magneten am Ventil erfolgt durch acht Schrauben. Der Magnet wird standardmässig mit Verschlussschraube geliefert, ist bei Bedarf jedoch auch mit integrierter Handnotbetätigung erhältlich. Die Steckerplatte entspricht ISO 4400 und DIN 43650.

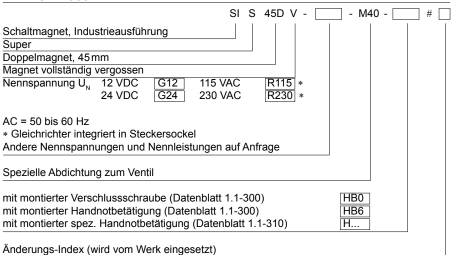
FUNKTION

Wird der Magnet mit der vorgesehenen Nennspannung beaufschlagt, bewegt sich der Anker von der Hubanfangslage (s=5,5 mm) zur Hubendlage (s=0 mm). Die Schaltzeit richtet sich im wesentlichen nach der Anwendung! Die dabei beschriebene Kraft-Hub-Kennlinie ist den Bedürfnissen von Hydraulikventilen angepasst. Bei den AC-Ausführungen wird die Spannung durch eine in die Steckerplatte integrierte Elektronik gleichgerichtet. Dies ermöglicht eine maximale Leistung.

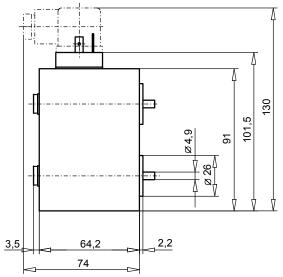
ANWENDUNG

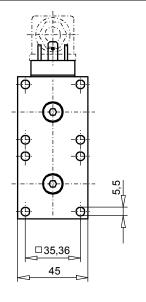
Hauptsächlich für hydraulische Sitzventile. Wegen Überhitzungsgefahr darf der Magnet nie lose in Betrieb genommen werden. Die Länge der zu verwendenden Fixierschrauben richtet sich nach dem Grundmaterial des Körpers. Die Abdichtung zum Ventil erfolgt mittels O-Ring. Schrauben und O-Ringe sind in den Datenblätter der jeweiligen Ventile definiert! Vor einem Wechsel der Verschlussschraube bzw. Handnotbetätigung ist sicherzustellen, dass der Magnet nicht mit Druck beaufschlagt ist. Verletzungsgefahr! Der maximale Betriebsdruck wird durch das verwendete Ventil definiert.

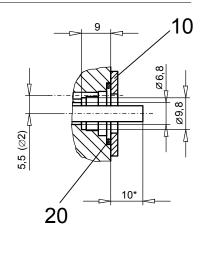
TYPENSCHLÜSSEL



ABMESSUNGEN







^{*} Bei angezogenem Anker (s= 0 mm)



VEN	INCD) A C C	N =

350 bar (Dichtdurchm. zu Ventil max. Statische Druckdichtheit

Bei Dichtdurchm. zu Ventil = 26 mm:

Statische Druckdichtheit = 315 bar

Isolierstoffklasse

der Erregerwicklung

Anschlussart/Stromzufuhr Über Gerätesteckverbindung nach

ISO 4400/DIN 43650, (2P+E), andere Verbindungen auf Anfrage

Schutzart nach EN 60529 Relative Einschaltdauer

Bezugstemperatur Dichtung Druckflüssigkeit

Schalthäufigkeit Befestigungsschrauben

Gehäuse

IP65 100% 50°C

Viton, andere auf Anfrage Mineralöle, andere auf Anfrage

15000/h

8xM5 (Qualität 8.8)

Verzinktes Stahlgehäuse, andere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

		DC	∣ AC
Gesamthub	(mm)	5,5	5,5
Arbeitshub	(mm)	2,5	2,5
Nennleistung	(W)	60	
	(VA)		70
Ankergewicht	(kg)	0,044	0,044
Magnetgewicht	(kg)	1,650	1,650
Nennspannungsbereich	(VDC)	10-250	
	(VAC)		80-250 *

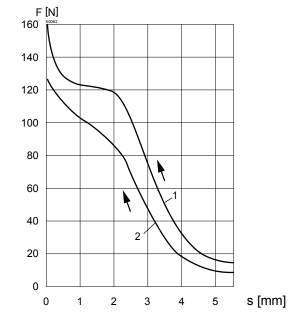
* Für AC-Anwendungen unter 80 VAC können DC-Magnete plus Gleichrichter Gerätesteckdosen bezogen werden.

21 VDC	bei	24 VAC
32 VDC	bei	36 VAC
36 VDC	bei	42 VAC
42 VDC	bei	48 VAC

	12VDC	24VDC	115VAC	230VAC
Nennwiderstand (Ω)	5	21,8	445	1'400
Anzahl der Windungen (-)	770	1'560	7'000	13'000
Induktivität (mH)	10	41		

LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

F = f(s)Kraft-Hub-Kennlinie (pro Einzelspule)



ZUBEHÖR

* Artikel Nr. 239.2033 Verschlussschraube HB0 Verschlussschraube mit

integrierter Handnotbetätigung HB6 * Artikel Nr. 253.8001 * gemäss Datenblatt 1.1-300

Spezielle Handnotbetätigungen siehe Datenblatt 1.1-310

Gerätesteckdose grau Artikel Nr. 219.2001 Gerätesteckdose schwarz Artikel Nr. 219.2002

Gleichrichter Gerätesteckdose grau Artikel Nr. 219.2105 Gleichrichter Gerätesteckdose schwarz Artikel Nr. 219.2106

1: U = 100 % U_N Bezugstemperatur = 20 °C (30W) 2: U = 90 % U_N Bezugstemperatur = 50 °C

Magnet im betriebswarmen Zustand (19W)

Die Werte beziehen sich auf U_N = 24 VDC. Bei anderen Spannungen können Abweichungen auftreten.

Für die Messung 2 wurde der Magnet auf einen Körper 46 x 92 x 64 aufgeschraubt.

ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Beschreibung
10	212.0506	Scheibe
20	160.6156	O-Ring ID 15,60 x 1,78

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.1-400

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen

Tel. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 E-mail:

sales@wandfluh.com Internet: www.wandfluh.com

Abbildung unverbindlich Änderungen vorbehalten

Datenblatt Nr. 1.1-127D 2/2 Ausgabe 06 20