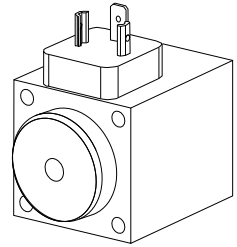


**Schaltmagnet SIN45V**  
 nach VDE 0580  
 Steckerplatte nach ISO 4400 / DIN 43650  
 Schutzart IP65

**BESCHREIBUNG**

Der SIN45V ist ein Schaltmagnet. Die Konstruktion entspricht der VDE-Norm 0580. Das Stahlgehäuse ist standardmässig verzinkt. Dies garantiert einen hohen Korrosionsschutz. Die statische Druckdichtheit beträgt 160 bar! Alle O-Ringe sind in Viton-Qualität ausgeführt. Die Befestigung des Magneten am Ventil erfolgt durch vier Schrauben. Der Magnet ist je nach Bedarf mit Verschlusschraube oder mit integrierter Handnotbetätigung erhältlich. Die Steckerplatte entspricht ISO 4400 und DIN 43650.

**FUNKTION**

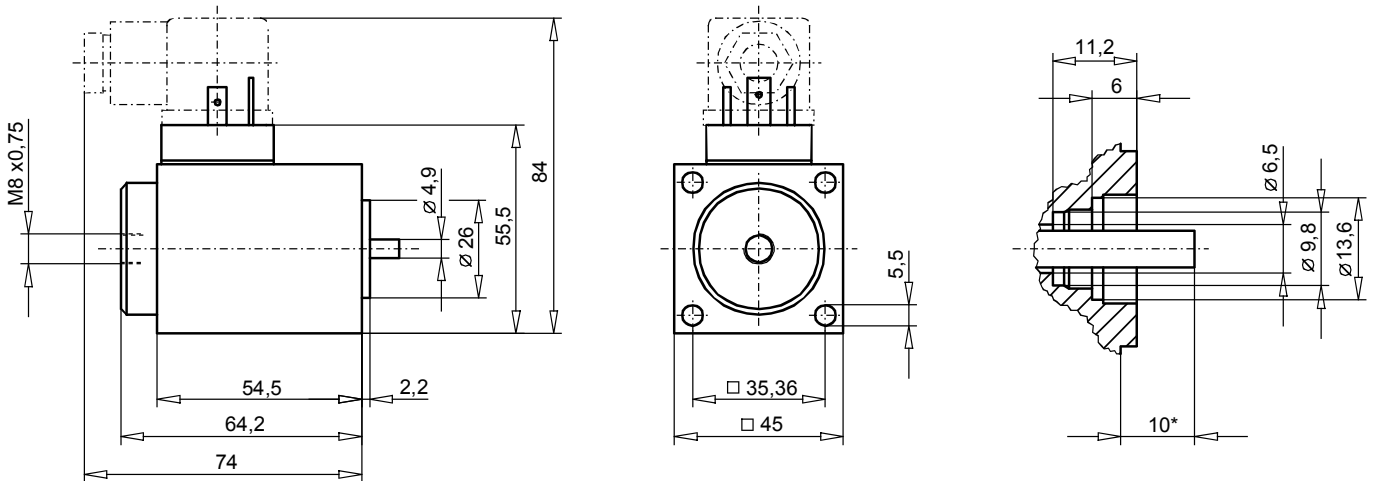
Wird der Magnet mit der vorgesehenen Nennspannung beaufschlagt, bewegt sich der Anker von der Hubanfangslage ( $s=5,5$  mm) zur Hubendlage ( $s=0$  mm). Die Schaltzeit richtet sich im wesentlichen nach der Anwendung! Die dabei beschriebene Kraft-Hub-Kennlinie ist den Bedürfnissen von Hydraulikventilen 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 Wege- und 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 Verschlusschraube bzw. Handnotbetätigung ist sicherzustellen, dass der Magnet nicht mit Druck beaufschlagt ist. Verletzungsgefahr! Der maximale Betriebsdruck wird durch das verwendete Ventil definiert.

**TYPENSCHLÜSSEL**

Schaltmagnet	SI	N	45	V	-		-		#	
Industrieausführung										
Normal										
Quadrat 45 mm Gehäuse										
Magnet vollständig vergossen										
Nennspannung $U_N$										
AC= 50 bis 60 Hz										
* Gleichrichter integriert in Steckersockel										
Andere Nennspannungen und Nennleistungen auf Anfrage										
mit montierter Verschlusschraube (Datenblatt 1.1-300)										
mit montierter Handnotbetätigung (Datenblatt 1.1-300)										
mit montierter spez. Handnotbetätigung (Datenblatt 1.1-310)										
Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)										

**ABMESSUNGEN**


\* Bei angezogenem Anker ( $s=0$  mm)

**KENNGRÖSSEN**

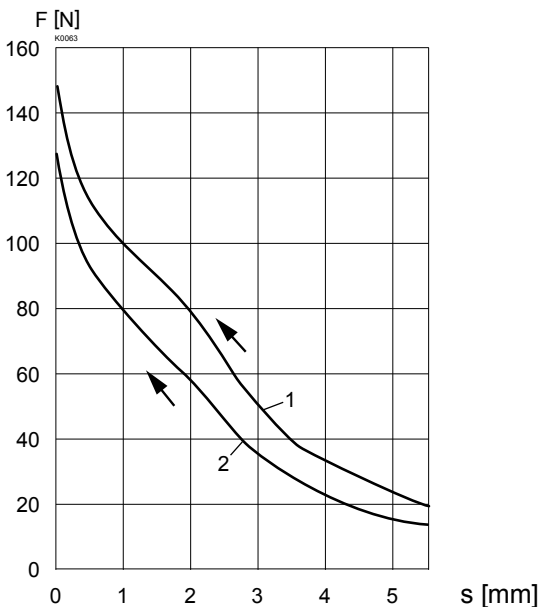
Statische Druckdichtheit	160 bar (Dichtdurchm. zu Ventil max. 26 mm)
Isolierstoffklasse der Erregerwicklung	H
Anschlussart/Stromzufuhr	Über Gerätesteckverbindung nach ISO 4400/DIN 43650, (2P+E), andere Verbindungen auf Anfrage
Schutzart nach EN 60529	IP65
Relative Einschaltdauer	100%
Bezugstemperatur	50 °C
Dichtung	Viton, andere auf Anfrage
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere auf Anfrage
Schalzhäufigkeit	15 000/h
Befestigungsschrauben	4 x M5 (Qualität 8.8)
Gehäuse	Verzinktes Stahlgehäuse, andere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

		DC	AC
Gesamthub	(mm)	5,5	5,5
Arbeitshub	(mm)	2,5	2,5
Nennleistung	(W)	30	
	(VA)		35
Ankergewicht	(kg)	0,055	0,055
Magnetgewicht	(kg)	0,76	0,76
Nennspannungsbereich	(VDC)	10-250	
	(VAC)		40-250 *

\* Für AC-Anwendungen unter 40 VAC können DC-Magnete plus Gleichrichter Gerätesteckdosen bezogen werden.

21 VDC bei 24 VAC  
 32 VDC bei 36 VAC

	12VDC	24VDC	115VAC	230VAC
Nennwiderstand ( $\Omega$ )	5	21,8	445	1'400
Anzahl der Windungen (-)	770	1'560	7'000	13'000
Induktivität (mH)	16	72	-	-

**LEISTUNGSKENNGRÖSSEN**


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  $\square 46 \times 64$  aufgeschraubt.

**ZUBEHÖR**

Verschlussschraube HB0	* Artikel Nr. 239.2033
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

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.1-400