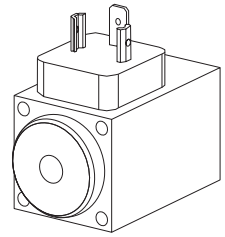


**Proportionalmagnet PI35.V**  
 nach VDE 0580  
 Steckerplatte nach ISO 4400/DIN 43650  
 Schutzart IP65



**BESCHREIBUNG**

Der PI35V ist ein Proportionalmagnet. 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 vier Schrauben. Der Magnet ist je nach Bedarf mit Verschlusschraube oder mit integrierter Handnotbetätigung erhältlich. Weiter sind lieferbar: Ausführung mit verkürztem Gesamthub «M» oder Ausführung mit verkürztem Gesamthub und gedämpftem Anker «P». Die Steckerplatte entspricht ISO 4400 und DIN 43650.

**FUNKTION**

Durch die im Arbeitshubbereich waagrechte Kraft-Hub-Kennlinie kann:  
 - bei konstantem Hub und zunehmender Stromaufnahme eine nahezu lineare Kraftaufnahme erreicht werden;  
 - beim Arbeiten gegen eine Feder bei zunehmender Stromaufnahme eine nahezu lineare Hubveränderung erreicht werden.  
 Dabei ist sichergestellt, dass bei der angegebenen Bezugstemperatur die Bezugsspannung ausreicht, um den Grenzstrom in jedem Fall zu erreichen.

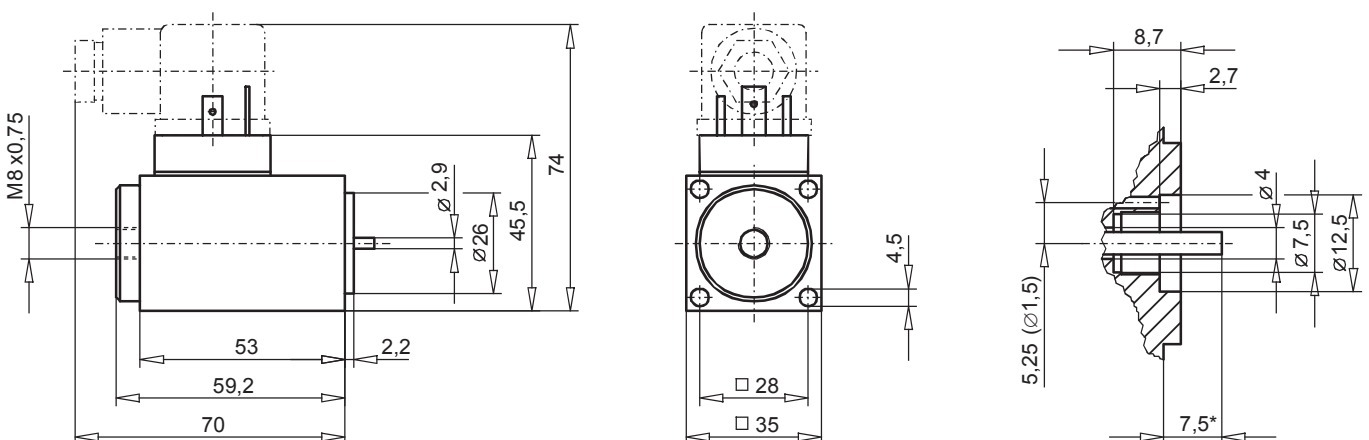
**ANWENDUNG**

Hauptsächlich für hydraulische Proportional- Wege-, Druck und Stromventile. 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**

		PI 35	<input type="checkbox"/>	V	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	#	<input type="checkbox"/>
Proportionalmagnet Industrieausführung										
Quadrat 35 mm Gehäuse										
Ankerausführung										
Gesamthub (s = 4 mm)		<input type="checkbox"/>								
Gesamthub (s = 2 mm)		<input type="checkbox"/> M								
Gesamthub (s = 2 mm), gedämpft		<input type="checkbox"/> P								
Magnet vollständig vergossen										
Nennspannung U <sub>N</sub>		12 VDC		<input type="checkbox"/> G12						
		24 VDC		<input type="checkbox"/> G24						
mit montierter Verschlusschraube (Datenblatt 1.1-300)				<input type="checkbox"/> HB0						
mit montierter Handnotbetätigung (Datenblatt 1.1-300)				<input type="checkbox"/> HB4,5						
Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)										

**ABMESSUNGEN**



\* Bei angezogenem Anker (s = 0 mm)

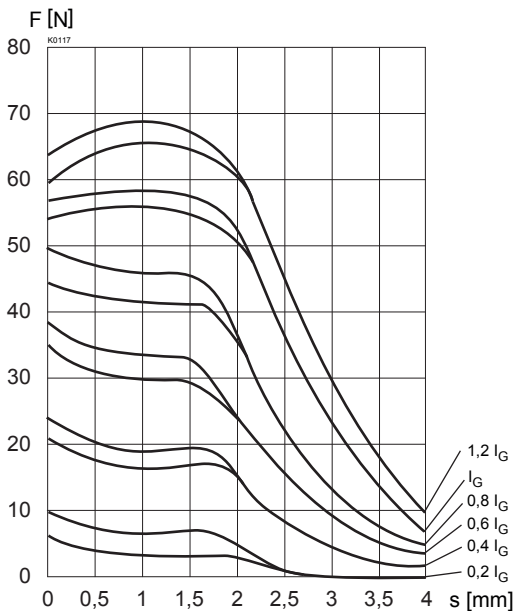
**KENNGRÖSSEN**

Statische Druckdichtheit	350 bar (Dichtdurchm. zu Ventil max. 19 mm) Bei Dichtdurchm. zu Ventil = 26 mm: Statische Druckdichtheit = 190 bar	Gesamthub (mm)	4 (2)	<b>12VDC</b>	4 (2)	<b>24VDC</b>
Isolierstoffklasse der Erregerwicklung	H	Arbeitshub (mm)	2		2	
Anschlussart/Stromzufuhr	Über Gerätesteckverbindung nach ISO 4400/DIN 43650, (2P+E), andere Verbindungen auf Anfrage	Nennmagnetkraft (N)	56		56	
Schutzart nach EN 60529	IP65	Nennkraft-Hysterese (%)	6		6	
Relative Einschaltdauer	100 %	Nennstrom-Hysterese (%)	5		5	
Bezugstemperatur	50 °C	Nennlinearitätsabweich. (%)	2		2	
Dichtung	Viton, andere auf Anfrage	Nennwiderstand (Ω)	7,2		25	
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere auf Anfrage	Nennstrom (A)	1,25		0,68	
Befestigungsschrauben	4 x M4 (Qualität 8.8)	Grenzstrom (A)	1,25		0,68	
Gehäuse	Verzinktes Stahlgehäuse, andere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage	Linearitätsstrom (A)	0,28		0,14	
		Anprechstrom (A)	0,04		0,02	
		Nennleistung (W)	11,3		11,7	
		Grenzleistung (W)	16		16	
		Anzahl Windungen (-)	800		1'550	
		Induktivität (mH)	14		60	
		Ankergewicht (kg)	0,024		0,024	
		Magnetgewicht (kg)	0,45		0,45	

**LEISTUNGSKENNGRÖSSEN**

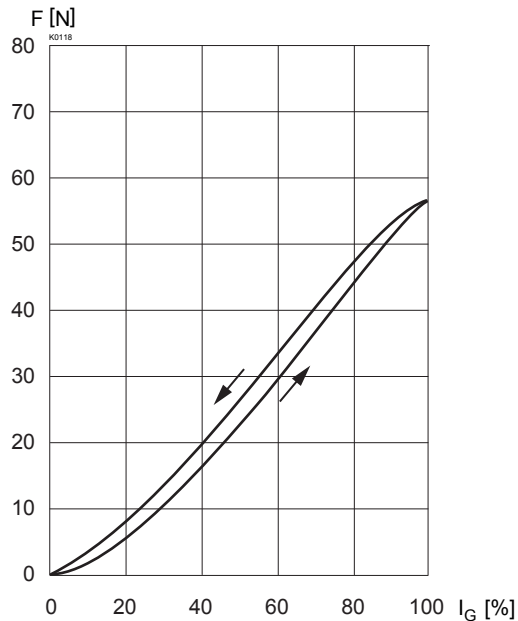
F = f (s) Kraft-Hub-Kennlinie

\* =Hub, Ausführungen PI35MV, PI35PV



\* = Arbeitshub

F = f (I) Kraft-Strom-Kennlinie


**ZUBEHÖR**

Verschlusschraube HB0	* Artikel Nr. 239.2033 Datenblatt 1.1-300
Verschlusschraube mit integrierter Handnotbetätigung HB4,5	Artikel Nr. 253.8000 Datenblatt 1.1-300
Gerätesteckdose grau	Artikel Nr. 219.2001
Gerätesteckdose schwarz	Artikel Nr. 219.2002

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.1-410