

## Gleichstrom-Hochleistungs-Einfachhubmagnete

# 1

Produktgruppe

### F HM G + F MT X

Ersatz für G MC X

### Funktion

- Ausführung ziehend und drückend
- Ansteigende Magnetkraft-Hub-Kennlinie

### Bauweise

- Zentralbefestigung
- Wartungsfreie Lagerung mit hoher Lebensdauer
- Isolierstoffe der Erregerwicklung entsprechen der Thermischen Klasse F
- Elektrischer Anschluss über Gerätesteckdose Typ Z KB nach DIN EN 175301-803
- Schutzart nach DIN VDE/DIN EN 60529 bei ordnungsgemäßer Montage
  - Elektrischer Anschluss und Magnetkörper
    - Steckhülsen nach DIN 46247 IP00
    - Steckanschluss über Gerätesteckdose IP65
- Tubus: IP20

### Einsatzbeispiele

- Werkzeug-, Büro-, Verpackungs-, Textilmaschinen
- Regel- und Steuerungstechnik

### Optionen

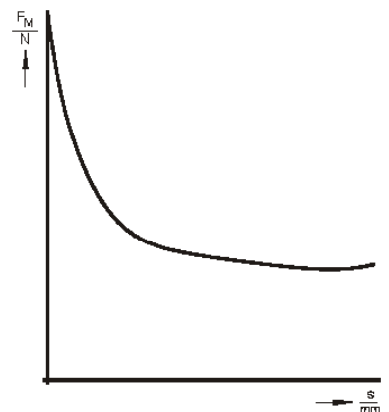
- Weitere elektrische Anschlüsse siehe Teilliste F HM G sowie auf Anfrage
- Bitte fragen Sie uns nach anwendungsbezogenen Lösungsvorschlägen
- ATEX-Variante siehe Teilliste F MM E + F MT X

### Normen

- Design und Prüfung nach DIN VDE 0580
- Qualitätsmanagement nach ISO 9001



**Bild 1:** Hubmagnet bestehend aus Magnetkörper Typ F HM G und Tubus Typ F MT X



**Bild 2:** Magnetkraft-Hub-Kennlinie

## Technische Daten

Magnetkörper FHM G ...	037					045					063				
kompl. mit Tubus F MT X ...	FMTX037902361					FMTX045902362					FMTX063902360				
Nennspannung $U_N$ (VDC)	24					24					24				
Bezugstemperatur $\vartheta_{13}$ (C°)	35					35					35				
Betriebsart	S1	S3	S3	S3	S3	S1	S3	S3	S3	S3	S1	S3	S3	S3	S3
relative Einschaltdauer	100%	40%	25%	15%	5%	100%	40%	25%	15%	5%	100%	40%	25%	15%	5%
Hub s (mm)	Magnetkraft (N)					Magnetkraft (N)					Magnetkraft (N)				
0	29,5	43,5	49	62	80	43	61	73	86	124	142	192	auf Anfrage		
1	14	24	28	37	49	18	31	40	49	77	74	115			
2	13	22	26	35	46	15	26	34	43	69	56	90			
3	12	21	25	35	46	14	23	31	40	65	49	80			
4	11	20	25	35	47	12	21	28	37	63	45	74			
5	11	19	24	34	49	11	19	26	35	62	42	69			
6	11	19	23	33	50	11	18	25	33	61	41	66			
7	11	18	22	32	49	11	18	24	32	60	39	63			
8	11	18	22	31,5	48,5	11	18	23	30	58	39	61			
9						12	18	23	30	56	38	60			
10						13	19	24	30	55	38	59			
11											38	58			
12											41	60			
Nennhubarbeit $W_N$ (Ncm)	9,0	14,7	17,6	25,2	38,8	12,8	18,7	23,7	30,1	55,1	49,0	72,3	auf Anfrage		
Nennleistung $P_{20}$ (W)	19,1	44,3	61,5	104,7	213,0	18,6	41,2	56,7	91,7	239,0	36,0	77,3			
Anzugszeit $t_1$ (ms)	135	100	90	80	70	170	130	110	100	85	265	185			
Abfallzeit $t_2$ (ms)	40	40	35	30	30	55	50	45	40	30	60	60			
Induktivität* (mH)															
• Anker in Hubanfangslage $s_{max}$	467	auf Anfrage				736	auf Anfrage				696	auf Anfrage			
• Anker in Hubendlage $s_0$	280					371					427				
Ankergewicht $m_{Anker}$ (kg)	0,05					0,06					0,20				
Magnetgewicht $m_M$ (kg)	0,4					0,6					1,5				

\* gemessen über Abschaltenergie (nach V1350.5786)

### Hinweis zu den Tabellen

Die in der Tabelle aufgeführten Magnetkraftwerte beziehen sich auf 90 % der Nennspannung ( $U_N = \text{---} 24 \text{ V}$ , bei anderen Spannungen können Magnetkraftabweichungen auftreten) und auf den betriebswarmen Zustand.

Die Magnetkraftwerte und die Kraftwerte der Feder können infolge natürlicher Streuung um ca.  $\pm 10 \%$  von den Tabellenwerten abweichen.

Dem betriebswarmen Zustand liegen zugrunde:

- Montage auf schlecht wärmeleitender Unterlage
- Nennspannung  $\text{---} 24 \text{ V}$
- Betriebsart S1 (100 %)
- Bezugstemperatur  $35^\circ \text{ C}$

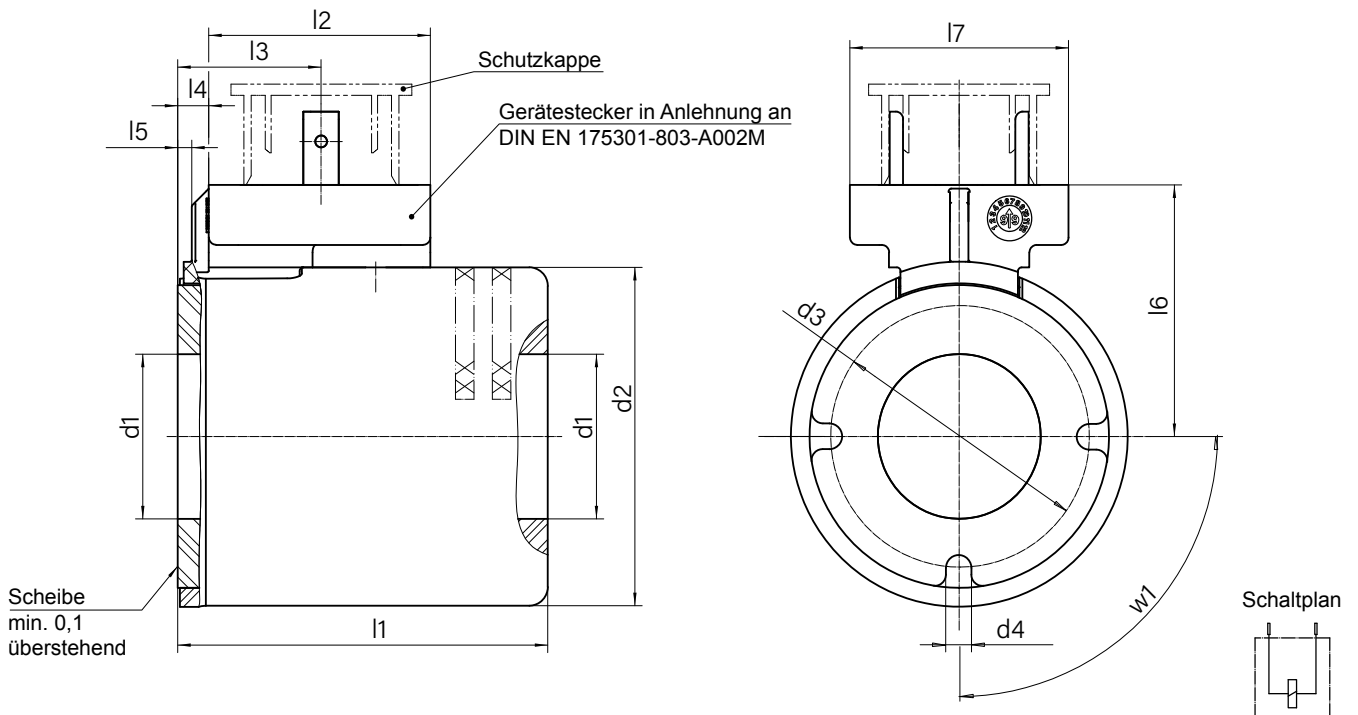
### Nennspannung

Nennspannung  $\text{---} 24 \text{ V}$ , auf Wunsch ist eine Wicklungsanpassung an eine Nennspannung von max.  $\text{---} 120 \text{ V}$  möglich.

Standardwerte für Spannung und Betriebsart:  $24 \text{ V}$ , S1 (100%)

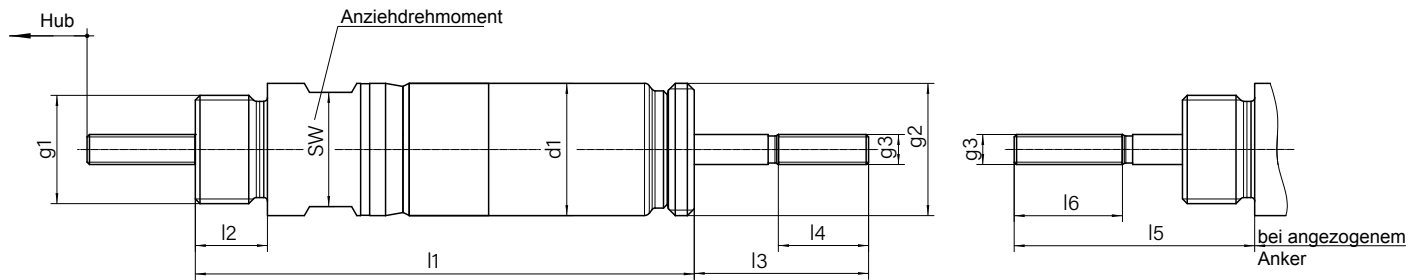
Die Geräte entsprechen der Schutzklasse III. Elektrische Betriebsmittel der Schutzklasse III dürfen nur mit Kleinspannungssystemen (PELV, SELV) verbunden werden (IEC 60364-4-41). Die Auslegungsgrenzen der Betriebsmittel liegen für Gleichspannung bei einer Nennspannung nicht größer als  $120 \text{ V}$  (EN 61140:2002). Bei Bedarf prüfen wir gerne, inwieweit eine Lieferung höherer Nennspannungen als Sonderlösungen nach Vereinbarung möglich ist.

## Magnetkörper



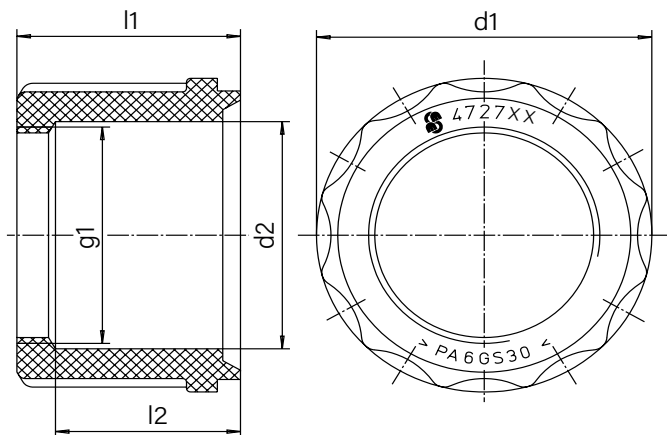
Größe	037	045	063
Sach-Nr.	927135	927137	927138
	Maße in mm		
d1	Ø 19	Ø 22	Ø 31
d2	Ø 37	Ø 45 ±0,3	Ø 63
d3	-	-	Ø 50,9 ±0,2
d4	-	-	Ø 3,45 ±0,1
l1	50	50,1 ±0,4	72 +0,6/-0,1
l2	30	30 ±0,5	31
l3	18,35	19,4 ±1	22
l4	3,15 ±0,4	4,2	5,8
l5	0,85 ±0,4	1,9 +0,4/-0,3	-
l6	29,7	33,7 ±1	42,2
l7	29,6	29,6 ±0,5	29,6
w1	-	-	90° ±30°

## Tubus



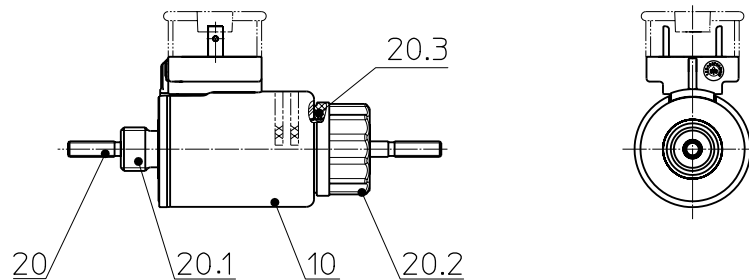
Größe	035 / 037	045	060 / 063
Sach-Nr.	927732	927764	927177
Maße in mm			
d1	Ø 19	Ø 22	Ø 31
l1	80,1	83	113
l2	12	12	12
l3	22,9	29	32,5
l4	15	15	18
l5	37 ±0,1	40 ±0,1	45 ±0,15
l6	15	18	21
Hub	8	10	12
SW	SW17	SW19	SW27
Anziehdrehmoment (Nm)	13 bis 15	22 bis 24	46 bis 48
g1	M14x1,5	M18x1,5	M27x1,5
g2	M18x1,5	M22x1,5	M30x1,5
g3	M4	M5	M6

## Befestigungsmutter




Größe	035 / 037	045	060 / 063
Sach-Nr.	472793	472778	472794
Maße in mm			
d1	Ø 30 ±0,3	Ø 35	Ø 43,5
d2	Ø 19,5 ±0,2	Ø 23,3 ±0,1	Ø 31,5
l1	20	21	29
l2	15	15	24
g1	M18x1,5	M22x1,5	M30x1,5

## Ventilmagnet komplett



Baugröße	Pos.	Benennung	Sach-Nr.	Benennung 2	Bemerkung
037	<b>10</b>	<b>Magnetkörper</b>	<b>FHMG037927135-005</b>	<b>24VDC, 100% ED Montage auf Ventilkörper</b>	<b>Bestellbezeichnung</b>
	<b>20</b>	<b>Tubus komplett</b>	<b>FMTX037902361</b>	<b>ingebeutelt</b>	<b>Bestellbezeichnung</b>
	20.1	Tubus	FMTX037927732		Lieferung als Tubus kplt. (Pos. 20)
	20.2	Befestigungsmutter	472793	passender Steckschlüssel SW26 (12 kt DIN 3124) Anzugsdrehmoment 5 <sup>+1</sup> Nm	
	20.3	Runddichtring	781754	19x2,5 70 Sh-A NBR	
045	<b>10</b>	<b>Magnetkörper</b>	<b>FHMG045927137-002</b>	<b>24VDC, T4, 100% ED Montage auf Ventilkörper</b>	<b>Bestellbezeichnung</b>
	<b>20</b>	<b>Tubus komplett</b>	<b>FMTX045902362</b>	<b>ingebeutelt</b>	<b>Bestellbezeichnung</b>
	20.1	Tubus	FMTX045927764		Lieferung als Tubus kplt. (Pos. 20)
	20.2	Befestigungsmutter	472778	passender Steckschlüssel SW30 (12 kt DIN 3124) Anzugsdrehmoment 6 <sup>+1</sup> Nm	
	20.3	Runddichtring	781744	22x2,5 70 Sh-A NBR	
063	<b>10</b>	<b>Magnetkörper</b>	<b>FHMG063927138-004</b>	<b>24VDC, T4, 100% ED Montage auf Ventilkörper</b>	<b>Bestellbezeichnung</b>
	<b>20</b>	<b>Tubus komplett</b>	<b>FMTX063902360</b>	<b>ingebeutelt</b>	<b>Bestellbezeichnung</b>
	20.1	Tubus	FMTX063927177		Lieferung als Tubus kplt. (Pos. 20)
	20.2	Befestigungsmutter	472794	passender Steckschlüssel SW38 (12 kt DIN 3124) Anzugsdrehmoment 6 <sup>+1</sup> Nm	
	20.3	Runddichtring	781755	31x2,5 70 Sh-A NBR	

**Hinweise und Informationen zu Europäischen Richtlinien**  
entnehmen Sie bitte gleichnamigem Informationsblatt, welches im Internet unter *Produktinfo.Magnet-Schultz.com* abrufbar ist.

**Vergewissern Sie sich, dass sich die beschriebenen Geräte für Ihre Anwendung eignen. Unsere Angebote hierfür setzen in einer FMEA-Schweretabelle eine Bewertung von maximal 8 voraus, d. h. im Falle einer Fehlfunktion der angebotenen Geräteausführung ist damit unter anderem keine Gefahr für Leib und Leben verbunden. Ergänzende Informationen zum ordnungsgemäßen Einbau finden Sie u. a. in den -Technischen Erläuterungen, der gültigen DIN VDE0580 sowie den einschlägigen Vorschriften.**

Diese Teilliste ist eine Unterlage für technisch geschultes Fachpersonal.

Diese Veröffentlichung dient nur zur Information und ist nicht als verbindliche Darstellung der Produkte anzusehen, es sei denn dies wird von uns ausdrücklich bestätigt.


## Bestellbeispiel

Bitte beachten Sie, dass für eine funktionsfähige Einheit immer eine Kombination aus Magnetkörper und Tubus bestellt werden muss.

Magnetkörper	Typ:	F HM G 037927135-001
	Nennspannung:	24 V DC, 100% ED

Tubus	Typ:	F MT X 037
	Sach-Nr.:	902361

## Sonderausführungen

Gerne helfen wir Ihnen bei der Lösung Ihrer anwendungsbezogenen Aufgabenstellung. Es beschleunigt eine zuverlässige Lösungsfindung, wenn Sie uns möglichst genaue Angaben über die Einsatzbedingungen in Übereinstimmung mit den einschlägigen -Technischen Erläuterungen zur Verfügung stellen.

Bitte fordern Sie bei Bedarf die Unterstützung unseres zuständigen Technischen Büros an.