

The following page(s) are extracted from multi-page Kuhnke product catalogs or CDROMs and any page number shown is relevant to the original document. The PDF sheets here may have been combined to provide technical information about the specific product(s) you have selected.

Hard copy product catalogs, and CDROMs have been published describing Kuhnke Pneumatics, Solenoids, Relays and Electronics; some divided into different books. A list of current publications is available on this web site or from our sales offices. Some may be available for download, but as substantially larger files.

Contact Details

Kuhnke sales and service in North America

Ellis/Kuhnke Controls 26 West Highland Avenue Atlantic Highlands New Jersey 07716 USA

T: 800-221-0714 T: 732-291-3334 F: 732-291-8154

Email: sales@kuhnkeusa.com

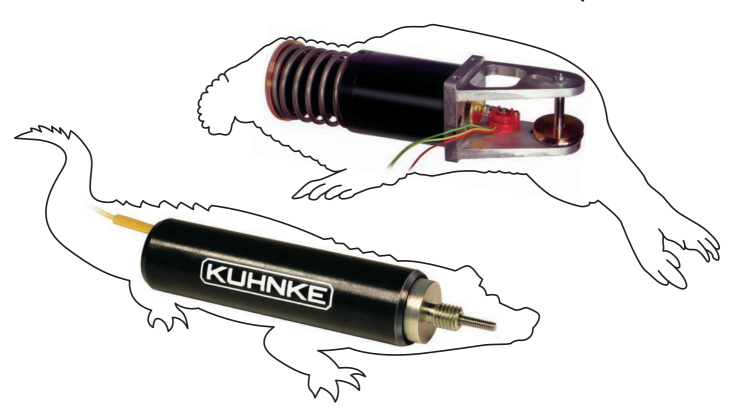
Important Note

The information shown in these documents is for guidance only. No liability is accepted for any errors or omissions. The designer or user is solely responsible for the safe and proper application of the parts, assemblies or equipment described.



Hochleistungs-Hubmagnete RM, URM

Heavy Duty Solenoids Series RM, URM



Hochleistungs-Hubmagnete Geschlossene Bauweise Technische Beschreibung/ Vorzugstypen

Typ RM einfachwirkend Typ URM umkehrwirkend

Die Typen RM und URM sind Hochleistungshubmagnete in geschlossener Bauweise. Diese Ausführungen sind bevorzugt dort einzusetzen, wo höchste Lebensdauer gefordert wird. Durch eine beidseitige wartungsfreie Ankerlagerung wird diese Forderung erfüllt. Sie können in beliebiger Einbaulage montiert werden.

Die Spulenspannung wird in der Regel in Gleichspannung ausgeführt (Wechselspannung auf Anfrage).

Neben den Standardtypen steht eine Vielzahl von Sonderhubmagneten zur Verfügung (siehe Beispiele Seite 37-39).



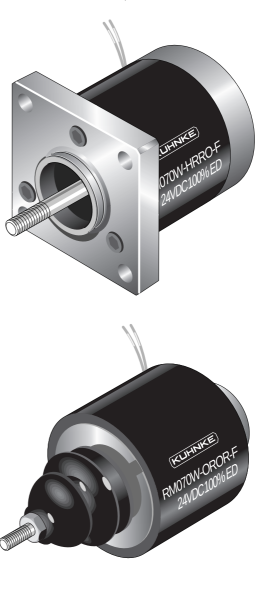
Heavy Duty Linear Solenoids Fully Encapsulated Design Technical description/ Preferred types

Series RM single acting, series URM two directional

Series RM and URM heavy duty solenoids are fully enclosed. These specifications are designed for maximum durability, this being ensured by service-free armature bearing on both sides. These solenoids can be mounted at any angle.

The coil voltage is usually designed for DC (AC on request).

Apart from the standard models we offer you a multitude of custom-made linear solenoids (see examples on pages 37-39).



<u>a</u>

Hochleistungs-Hubmagnete Geschlossene Bauweise Technische Beschreibung/ Vorzugstypen

Heavy Duty Linear Solenoids Fully Encapsulated Design Technical description/ Preferred types

	RM	20		– F –	24 V DC	100 % ED	
	RM	32		– F –	24 V DC	100 % ED	
Vorzugstypen	RM	40		– F –	24 V DC	100 % ED	Preferred types
Hochleistungs-Hubmagnete	RM	050	W*-OBOO	– F –	24 V DC	100 % ED	Heavy duty linear solenoids
	RM	070	W*-OBOO	– F –	24 V DC	100 % ED	
	RM	100	W*-OBOO	– F –	24 V DC	100 % ED	

^{*} W = waagerechte Kennlinie

Die obenstehenden Hochleistungs-Hubmagnete Typ RM werden als Vorzugstypen lagermäßig geführt, damit Sie einen schnellen und preisgünstigen Zugriff für Ihre Versuche haben.

Die Vorzugstypen sind in kleinen Stückzahlen (Zwischenverkauf vorbehalten) innerhalb einer Woche lieferbar. Sie sind ausgelegt für 24 V DC und 100 % ED.

Bei Verwendung einer verstellbaren Spannungsquelle kann der Magnet über die Nennspannung hinaus betrieben werden, um die für die Betätigung erforderliche Kraft zu erreichen.

Beachten Sie hierbei bitte, daß bei längerem Betrieb an erhöhter Betriebsspannung diese Magnete überhitzt werden, wenn nicht ausreichende Pausen bei einer max. Spieldauer (Einschaltzeit + Ausschaltzeit) von 5 Minuten eingehalten werden. Zu Ihrer Information hier der mathematische Zusammenhang:

$$U = \frac{U_N}{\frac{2.162}{100}} \sqrt{\frac{ED}{100}}$$

U = Betriebsspannung (Anwender)

U_N = Nennspannung – bzw. Standardspannung 24 V DC

ED = relative Einschaltdauer (%)

Zur Ermittlung der für Ihren Anwendungsfall erforderlichen Kraft ist der Spulenstrom zu messen. Die genaue Festlegung der Spule erfolgt in unserer Entwicklungsabteilung: Geben Sie uns bitte hierzu den Magnetspulenstrom an, unter Berücksichtigung der geforderten max. Einschaltdauer.

* W = horizontal characteristics

The heavy duty solenoids listed in the table are preferred types and are always in stock, enabling you to have them delivered quickly and at a competitive price for your tests.

The preferred types can be delivered within a week (in small numbers) conditional to no resale. They are designed to operate at 24 V DC and 100 % ED.

If an adjustable voltage source is used, the solenoid can be operated at a higher voltage than that given in the rating, in order to obtain the required power.

However, these solenoids are subject to overheating during long term use with increased voltage, unless sufficiently long intervals and a maximal operating time (switch on time + switch off time) of 5 min are observed.

$$U = \frac{U_N}{\frac{2.162}{\sqrt{\frac{ED}{100}}}}$$

U = applied operating voltage

U_N = rated voltage or standard voltage 24 V DC

ED = relative duty cycle (%)

In order to calculate the power required in your case, the coil current has to be measured. The exact determination of the duty cycle is made in our development laboratories. We would therefore ask you to supply us with the value for coil current taking into consideration the max. duty cycle requested.

Thrust and pull type

Bestellformel	RM 13 -		- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	RM					Linear solenoid
Bauart		13				Design type
Anschlußart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) ¹⁾				24		Nominal voltage (standard voltage) ¹⁾
Zulässige relative Einschaltdauer bei Luftkühlung (LK)				•	100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 25 g

ca. 4 g Anker:

Standard:

24 V DC Spannung: 10 cm Litze:

Isolierstoffklasse: B ($T_{qrenz} = 130 \,^{\circ}$ C)

Isolationsgruppe

VDE 0110 B 75 nach: Prüfspannung: 600 V (eff)

In Sonderausführung mit eingebauter Rückholfeder lieferbar.



Weight: Complete

> solenoid: appr. 25 g Armature: appr. 4 g

Standard:

24 V DC Voltage: Flying leads: 10 cm

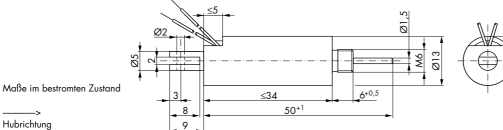
Insulation class: B (max. permissible

temperature = 130 °C)

Insulation group

VDE 0110 B 75 according to: Test voltage: 600 V (eff)

Return spring optional.





Dimensions given with armature in fully home position

Direction of stroke

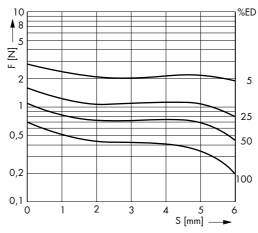
Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ²⁾	% 100		50	25	5	% Perm. duty cycle (ED) ²⁾		
Nennaufnahme P 20	W 2,9		5,4	10,1	43,3	W Nominal coil power P 20		

²⁾ Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

Kraft-Weg-Diagramm F = f(s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



5 Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

Other voltages are available on request up to 60 V DC

 $^{^{2)}\,\,}$ If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

Thrust and pull type

RM 20		- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
RM					Linear solenoid
	20				Design type
					Coil terminals
		F			Flying leads (10 cm standard length)
M		М			Terminal box (2.8 DIN 46247)
			24		Nominal voltage (standard voltage) ¹⁾
				100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)
		RM	RM 20 F	RM 20 F M	F M 24

¹⁾ Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC

1) Other voltages are available on request up to 60 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 60 g

Anker: ca. 12 g

Standard:

24 V DC Spannung: 10 cm Litze:

Isolierstoffklasse: B ($T_{grenz} = 130 \,^{\circ}$ C)

Isolationsgruppe

Maße im bestromten Zustand

Hubrichtung

nach: Prüfspannung: 800 V (eff)

VDE 0110 C 300

Weight: Complete

> solenoid: appr. 60 g Armature: appr. 12 g

Standard:

24 V DC Voltage: Flying leads: 10 cm

Insulation class: B (max. permissible

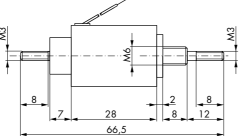
temperature = 130 °C)

Insulation group

according to: VDE 0110 C 300 Test voltage: 800 V (eff)

Service-free DU armature bearing for maximum durability. Return spring optional.

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer. In Sonderausführung mit eingebauter Rückholfeder lieferbar.



Ø12 Ø16 Ø20

Dimensions given with armature in fully home position

Direction of stroke

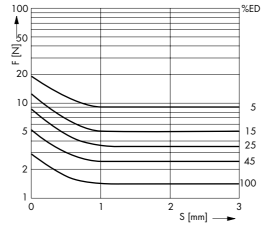
Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ²⁾	%	100	45	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) ²⁾
Nennaufnahme P 20	W	3,9	8	13,5	21	59	W	Nominal coil power P 20
Anzugszeit (ED)	ms	11 —				5	ms	Actuation time (ED)

²⁾ Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

Kraft-Weg-Diagramm F = f(s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Force vs. Stroke diagramm F = f(s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

Thrust and pull type

Bestellformel	RM 26 -F- 24 V		24 V DC	100 % ED	Order specifications	
Hubmagnet	RM					Linear solenoid
Bauart		26				Design type
Anschlußart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) ¹⁾				24		Nominal voltage (standard voltage) ¹⁾
Zulässige relative Einschaltdauer bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

¹⁾ Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC

1) Other voltages are available on request up to 60 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 117 g

Anker: ca. 24 g

Standard:

24 V DC Spannung: 10 cm Litze:

Isolierstoffklasse: B ($T_{qrenz} = 130 \,^{\circ}$ C)

Isolationsgruppe

VDE 0110 B 150 nach: Prüfspannung: 800 V (eff)

Wartunsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer.

Waagerechte Kennlinie auf Anfrage. In Sonderausführung mit eingebauter

Rückholfeder lieferbar.

Weight: Complete

> solenoid: appr. 117 g Armature: appr. 24 g

Standard:

24 V DC Voltage: Flying leads: 10 cm

Insulation class: B (max. permissible

temperature = 130 °C)

Insulation group

VDE 0110 B 150 according to: Test voltage: 800 V (eff)

Service-free DU armature bearing for maximum durability.

Linear force vs. stroke output optional.

Return spring optional.

Ø17 30 Ø19 72

Maße im bestromten Zustand

Hubrichtung

Dimensions given with armature in fully home position

Direction of stroke

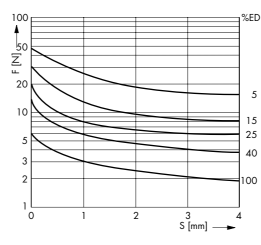
Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ²⁾	%	100	40	25	15	5	% Perm. duty cycle (ED) ²⁾
Nennaufnahme P 20	W	5,5	12,2	18,9	35,3	84	W Nominal coil power P 20

²⁾ Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

Kraft-Weg-Diagramm F = f(s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



⁵ Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

 $^{^{2)}\,\,}$ If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

Thrust and pull type

RM	RM 32		24 V DC	100 % ED	Order specifications
RM					Linear solenoid
	32				Design type
					Coil terminals
		F			Flying leads (10 cm standard length)
M		М			Terminal box 2.8 DIN 46247
		·			Nominal voltage (standard voltage) ¹⁾
				100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)
		RM	RM 32	RM 32	F M 24

¹⁾ Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 235 g

Anker: ca. 40 g

Standard:

24 V DC Spannung: 10 cm Litze:

Isolierstoffklasse: B ($T_{grenz} = 130 \,^{\circ}$ C)

Isolationsgruppe

nach: VDE 0110 B 150 Prüfspannung:

800 V (eff)



Weight: Complete

> solenoid: appr. 235 g Armature: appr. 40 g

Standard:

24 V DC Voltage: Flying leads: 10 cm

Insulation class: B (max. permissible

temperature = 130 °C)

Insulation group

according to: VDE 0110 B 150 Test voltage: 800 V (eff)

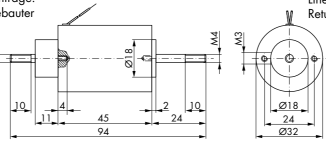
Service-free DU armature bearing for maximum durability.

Linear force vs. stroke output optional. Return spring optional.

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer. Waagerechte Kennlinie auf Anfrage. In Sonderausführung mit eingebauter Rückholfeder lieferbar.

Maße im bestromten Zustand

Hubrichtung



Dimensions given with armature in fully home position

Direction of stroke

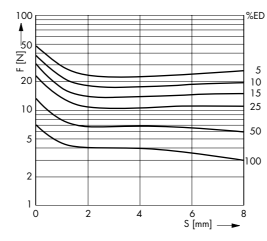
Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ²⁾	%	100	70	45	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) ²⁾
Nennaufnahme P 20	W	65	10	16	24	48	122	W	Nominal coil power P 20
Anzugszeit (ED)	ms	29 -					— 11	ms	Actuation time (ED)

²⁾ Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

Kraft-Weg-Diagramm F = f(s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Force vs. Stroke diagramm F = f(s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

¹⁾ Other voltages are available on request up to 60 V DC

If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

Thrust and pull type

Bestellformel	RM	40	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	RM					Linear solenoid series
Bauart	40					Design type
Anschlußart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Steckhülsenanschluß (6,3 DIN 46247)			N			Terminal box (6.3 DIN 46247)
Nennspannung (Standardspannung) ¹⁾				24		Nominal voltage (standard voltage) ¹⁾
Zulässige relative Einschaltdauer bei Luftkühlung (LK)	ässige relative Einschaltdauer bei Luftkühlung (LK)				100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)
7)	•					7) - 4

¹⁾ Die Magnete sind auf Anfrage bis 230 V DC

Other voltages are available on request up to 230 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 380 g

Anker: ca. 60 g

Standard:

Spannung: 24 V DC Litze: 10 cm

Isolierstoffklasse: B ($T_{grenz} = 130 \,^{\circ}$ C)

Isolationsgruppe

nach: VDE 0110 C 300 Prüfspannung: 2500 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer. Waagerechte Kennlinie auf Anfrage. In Sonderausführung mit eingebauter Rückholfeder lieferbar.



Weight: Complete

> solenoid: appr. 380 g Armature: appr. 60 g

Standard:

Voltage: 24 V DC Flying leads: 10 cm

Insulation class: B (max. permissible

temperature = 130 °C)

Insulation group

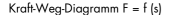
according to: VDE 0110 C 300 Test voltage: 2500 V (eff)

Service-free DU armature bearing for maximum durability.

Linear force vs. stroke output optional. Return spring optional.

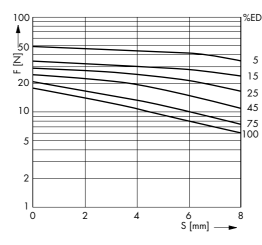
Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ²⁾	%	100	75 45 25 15 5 % Perm. duty cycle (ED) ²⁾				Perm. duty cycle (ED) ²⁾		
Nennaufnahme P 20	W	11	1 13,5 21 34 54 165 W Nominal coil power P 20					Nominal coil power P 20	
Anzugszeit (ED)	ms	36 —	36 —				— 11	ms	Actuation time (ED)

²⁾ Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)



Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

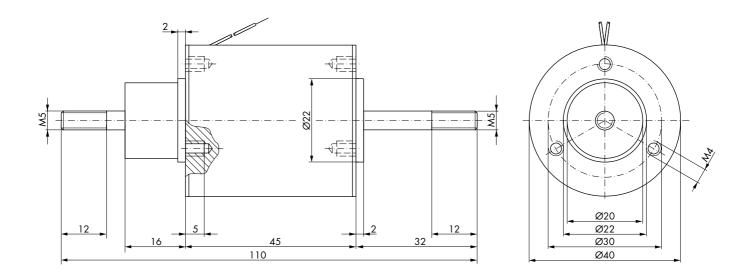


Force vs. Stroke diagramm F = f(s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

²⁾ If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

Thrust and pull type



Maße im bestromten Zustand

----> Hubrichtung Dimensions given with armature in fully home position

Direction of stroke

Bestellformel		RM	070	- W -	0	R	0	R	- N -	24 V DC	100 % ED	Order specifications	
Hubmagnet		RM										Linear solenoid series	
Bauart Ø mm			050									Design type Ø mm	
			060										
			070										
			080										
			090										
			100										
bis 160 mm auf Anfra	ge		160 ¹⁾									160 mm optional	
Waagerechte Kraft-W	eg-Kennlinie		•	W								Horizontal frontal force	e vs. stroke output
Ausführung ²⁾												Description ²⁾	
Hubbegrenzung	ohne				0							Stroke limit	without
	mit				Н								with
Stößel	rechts ³⁾					R						Plunger	right hand side ³⁾
	beidseitig					В							both sides
Flansch	ohne						0					Flange	without
	rechts ³⁾						R						right hand side ³⁾
	links ⁴⁾						L						left hand side ⁴⁾
Faltenbalg	ohne							0				Gaiter	without
	rechts ³⁾							R					right hand side ³⁾
	links ⁴⁾							L					left hand side ⁴⁾
	beidseitig ⁵⁾							В					both sides ⁵⁾
Anschlußart	Litze (Standardlänge 20 cm)								F			Coil terminals	Flying leads (20 cm standard length)
	Gerätestecker ⁶⁾								N				plug-in socket connection ⁶⁾
Nennspannung	24 V DC									24		Operating voltage	24 V DC
, -	205 V DC (an 230 V AC nach SI-Gleichrichter- brücke)									205			205 V DC (connected to 230 V AC with SI- bridge rectifier)
Zulässige relative Einsc	:haltdauer bei Luftkühlung (LK)										100 % ED	Perm. duty cycle unde	r air cooled conditions (LK)

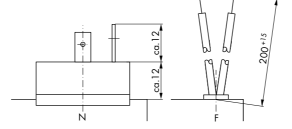
- Bis 160 mm auf Anfrage
- Siehe unten
- Entgegengesetzt zur elektr. Anschlußseite An der elektr. Anschlußseite
- Nur mit Hubbegrenzung lieferbar
- Für Steckhülse 6,3 DIN 46247 und Gerätesteckdose Z 801 und Z 811

Zubehör siehe Seite 130-131

Anschlußarten

Beispiele für Ausführungen:

Ohne Anschlagdeckel; keine Hubbegrenzung im offenen Zustand



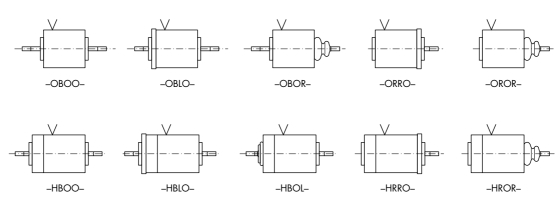
- Up to 160 mm optional
- See below
- Opposite to electrical connection Same side as electrical connection
- Available only with stroke limit
- For plug-in socket 6.3 DIN 46247 and plug Z 801 and Z 811

Accessories see pages 130-131

Coil terminals

Examples of design types:

without end stop without stoke limit in the open position



Gewicht:

Magnet: ca. 610 g

Anker: ca. 200 g

Standard:

Spannung: 24 V DC Litze: 20 cm

Isolierstoffklasse: $F(T_{qrenz} = 155 \, ^{\circ}C)$

Isolationsgruppe

nach: VDE 0110 C 450 Prüfspannung: 2500 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer. Bei Ausführung mit Standard-Hubbegrenzung Hub 10 mm. In Sonderausführung mit eingebauter Rückholfeder lieferbar.

Heavy duty linear solenoid RM 050

Weight:

Complete solenoid: appr. 610 g
Armature: appr. 200 g

Standard:

Voltage: 24 V DC Flying leads: 20 cm

Insulation class: F (max. permissible

temperature = 155 °C)

Insulation group

according to: VDE 0110 C 450 Test voltage: 2500 V (eff)

Service-free DU armature bearing for

maximum durability.

Stroke of version with standard stroke

limiter: 10 mm.

Return spring optional.



Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ¹⁾	%	100	60	35	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) ¹⁾
Nennaufnahme P 20	W	20	30	55	70	115	300	W	Nominal coil power P 20
Anzugszeit (ED)	ms	40					- 15	ms	Actuation time (ED)

Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

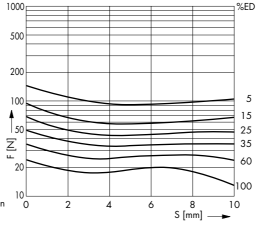
 If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)

Kraft-Weg-Diagramm F = f(s)

W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten

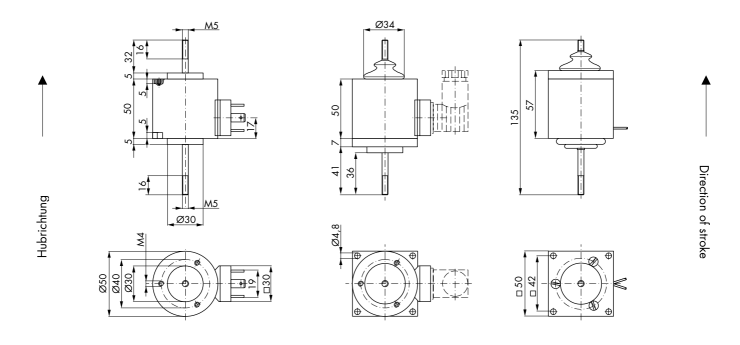


Force vs. Stroke diagramm F = f(s)

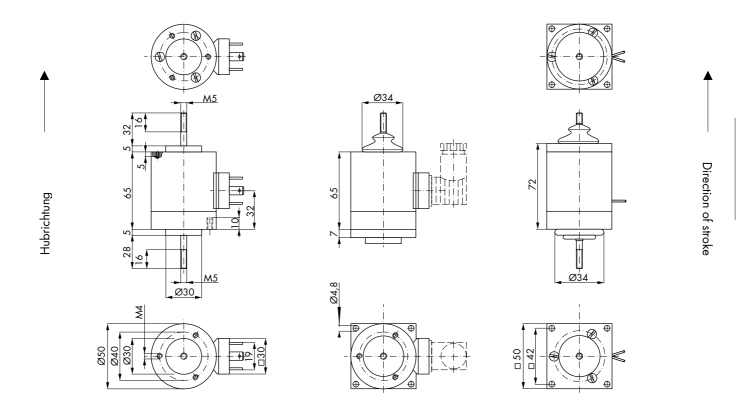
W = horizontal characteristic

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and winding at operating temperature

ohne Anschlagdeckel without end stop



mit Anschlagdeckel with end stop



Gewicht:

Magnet: ca. 1300 g

Anker: ca. 250 g

Standard:

Spannung: 24 V DC Litze: 20 cm

Isolierstoffklasse: F (T_{grenz} = 155 °C)

Isolationsgruppe

nach: VDE 0110 C 450 Prüfspannung: 2500 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer. Bei Ausführung mit Standard-Hubbegrenzung Hub 12 mm. In Sonderausführung mit eingebauter Rückholfeder lieferbar.



Heavy duty linear solenoid RM 060

Weight:

Complete

solenoid: appr. 1300 g Armature: appr. 250 g

Standard:

Voltage: 24 V DC Flying leads: 20 cm

Insulation class: F (max. permissible

temperature = 155 °C)

Insulation group

according to: VDE 0110 C 450 Test voltage: 2500 V (eff)

Service-free DU armature bearing for

maximum durability.

Stroke of version with standard stroke

limiter: 12 mm.

Return spring optional.

Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ¹⁾	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) ¹⁾
Nennaufnahme P 20	W	25	60	98	150	381	W	Nominal coil power P 20
Anzugszeit (ED)	ms	45 —				— 1 <i>7</i>	ms	Actuation time (ED)

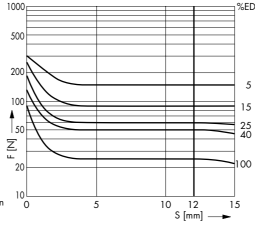
Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)



W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten

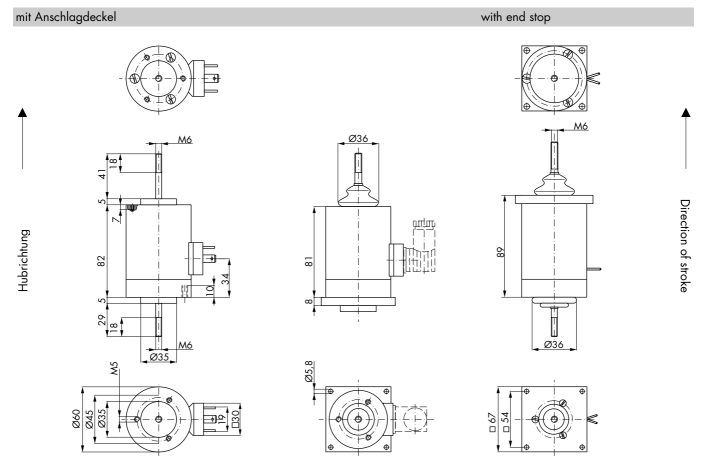


⁵ Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

W = horizontal characteristic

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and winding at operating temperature

If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)



Gewicht:

ca. 2000 g Magnet:

Anker: ca. 400 g

Standard:

Spannung: 24 V DC Litze: 10 cm

Isolierstoffklasse: $F(T_{grenz} = 155 \, ^{\circ}C)$

Isolationsgruppe

VDE 0110 C 450 nach: 2500 V (eff) Prüfspannung:

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer. Bei Ausführung mit Standard-Hubbegrenzung Hub 15 mm.

In Sonderausführung mit eingebauter

Rückholfeder lieferbar.

Heavy duty linear solenoid RM 070

Weight:

Complete

solenoid: appr. 2000 g Armature: appr. 400 g

Standard:

Voltage: 24 V DC Flying leads: 10 cm

Insulation class: F (max. permissible

temperature = 155 °C)

Insulation group

VDE 0110 C 450 according to: Test voltage: 2500 V (eff)

Service-free DU armature bearing for maximum durability.

Stroke of version with standard stroke

limiter: 15 mm.

Return spring optional.



Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ¹⁾	%	100	40	25	15	5	% Perm. duty Cycle (ED) ¹⁾
Nennaufnahme P 20	W	31	78	121	198	472	W Nominal coil power P 20
Anzugszeit (ED)	ms	54 —				25	ms Actuation time (ED)

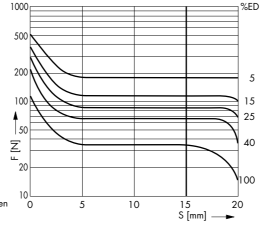
¹⁾ Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

Kraft-Weg-Diagramm F = f(s)

W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten

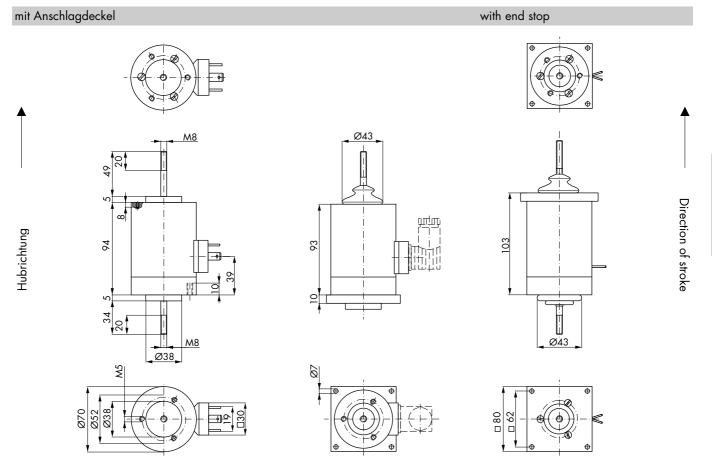


Force vs. Stroke diagramm F = f(s)

25 W = horizontal characteristic

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and winding at operating temperature

¹⁾ If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)



Gewicht:

Magnet: ca. 2900 g

Anker: ca. 500 g

Standard:

Spannung: 24 V DC Litze: 20 cm

Isolierstoffklasse: $F(T_{qrenz} = 155 \, ^{\circ}C)$

Isolationsgruppe

nach: VDE 0110 C 450 Prüfspannung: 2500 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer. Bei Ausführung mit Standard-Hubbegrenzung Hub 20 mm.

In Sonderausführung mit eingebauter

Rückholfeder lieferbar.

Weight: Complete

Heavy duty linear solenoid RM 080

solenoid: appr. 2900 g Armature: appr. 500 g

Standard:

Voltage: 24 V DC Flying leads: 20 cm

Insulation class: F (max. permissible

temperature = 155 °C)

Insulation group

according to: VDE 0110 C 450 Test voltage: 2500 V (eff)

Service-free DU armature bearing for maximum durability.

Stroke of version with standard stroke

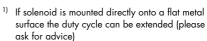
limiter: 20 mm.

Return spring optional.

Hubbe-				
ebauter				
		KUH	IKE)	

Zul. rel. Einschaltdauer ED) ¹⁾	%	100	45	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) ¹⁾
Nennaufnahme P 20	W	37	94	149	226	685	W	Nominal coil power P 20
Anzugszeit (ED)	ms	75 –					ms	Actuation time (ED)

Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

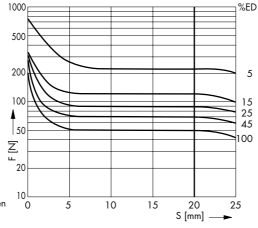


Kraft-Weg-Diagramm F = f(s)

W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

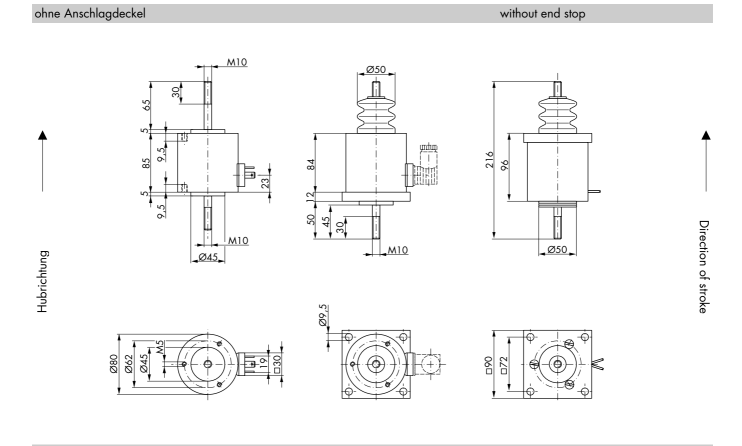
Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten

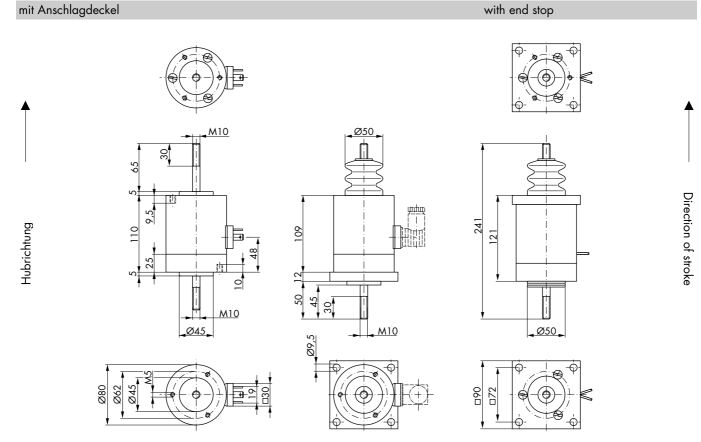


Force vs. Stroke diagramm F = f(s)

W = horizontal characteristic

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and winding at operating temperature





Gewicht:

Magnet: ca. 4500 g

Anker: ca. 800 g

Standard:

Spannung: 24 V DC Litze: 20 cm

Isolierstoffklasse: F (T_{grenz} = 155 °C)

Isolationsgruppe

nach: VDE 0110 C 600 Prüfspannung: 2500 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer. Bei Ausführung mit Standard-Hubbegrenzung Hub 25 mm.

In Sonderausführung mit eingebauter

Rückholfeder lieferbar.

Weight: Complete

Heavy duty linear solenoid RM 090

solenoid: appr. 4500 g Armature: appr. 800 g

Standard:

Voltage: 24 V DC Flying leads: 20 cm

Insulation class: F (max. permissible

temperature = 155 °C)

Insulation group

according to: VDE 0110 C 600 Test voltage: 2500 V (eff)

Service-free DU armature bearing for maximum durability.

Stroke of version with standard stroke

limiter: 25 mm.

Return spring optional.



Zul. rel. Einschaltdauer(ED) ¹⁾	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) ¹⁾
Nennaufnahme P 20	W	51	102	194	303	748	W	Nominal coil power P 20
Anzugszeit (ED)	ms	85 -				 38	ms	Actution time (ED)

Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

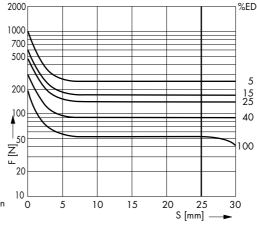
¹⁾ If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)



W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten

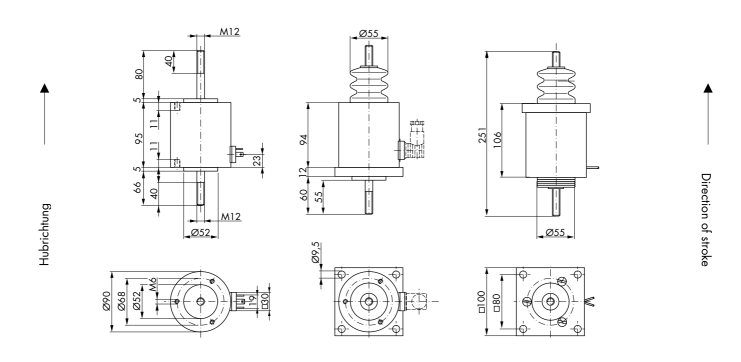


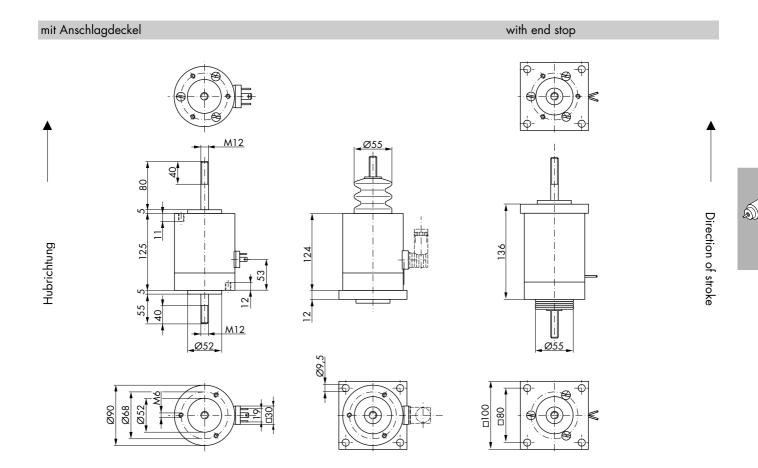
Force vs. Stroke diagramm F = f(s)

40 W = horizontal characteristic

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and winding at operating temperature

ohne Anschlagdeckel without end stop





Gewicht:

ca. 6400 g Magnet:

ca. 1100 g Anker:

Standard:

Spannung: 24 V DC Litze: 20 cm

Isolierstoffklasse: $F(T_{grenz} = 155 \, ^{\circ}C)$

Isolationsgruppe

VDE 0110 C 450 nach: 2500 V (eff) Prüfspannung:

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer. Bei Ausführung mit Standard-Hubbegrenzung Hub 30 mm.

Rückholfeder lieferbar.

Heavy duty linear solenoid RM 100

Weight:

Complete solenoid:

appr. 6400 g appr. 1100 g

Armature: Standard:

24 V DC

Voltage: Flying leads: 20 cm Insulation class:

F (max. permissible temperature = 155 °C)

Insulation group

VDE 0110 C 450 according to: Test voltage: 2500 V (eff)

Service-free DU armature bearing for maximum durability.

Stroke of version with standard stroke

limiter: 30 mm.

Return spring optional.



Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ¹⁾	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) ¹⁾
Nennaufnahme P 20	W	69	162	255	400	1071	W	Nominal coil power P 20
Anzugszeit (ED)	ms	110 —				45	ms	Actution time (ED)

¹⁾ Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

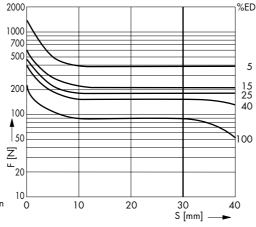
1) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)



W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten



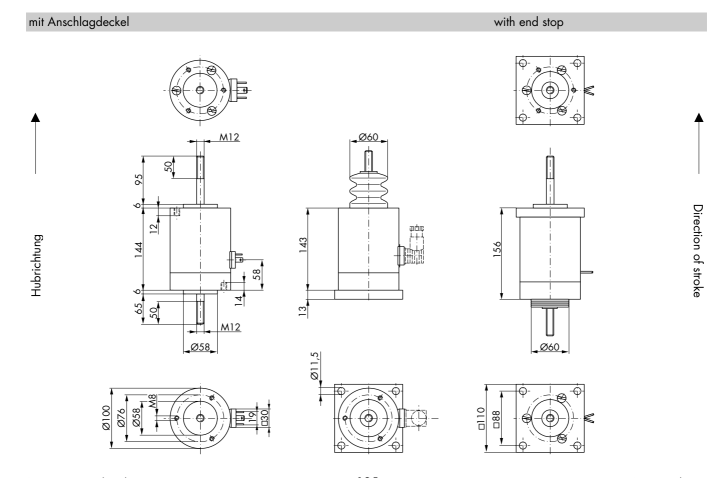
 $\frac{15}{25}$ Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

W = horizontal characteristic

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and winding at operating temperature

ohne Anschlagdeckel

without end stop



Bestellformel	URM	20	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	URM					Linear solenoid
Bauart		20				Design type
Anschlußart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) ¹⁾				24		Nominal voltage (standard voltage) ¹⁾
Zulässige relative Einschaltdauer bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

¹⁾ Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 105 g

Anker: ca. 19 g

Standard:

Spannung: 24 V DC Litze: 10 cm

Isolierstoffklasse: B ($T_{grenz} = 130 \,^{\circ}$ C)

Isolationsgruppe

nach: VDE 0110 C 75 Prüfspannung: 800 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer.



Weight: Complete

> solenoid: appr. 105 g Armature: appr. 19 g

Standard:

Voltage: 24 V DC Flying leads: 10 cm

Insulation class: B (max. permissible

temperature = 130 °C)

Insulation group

according to: VDE 0110 C 75
Test voltage: 800 V (eff)

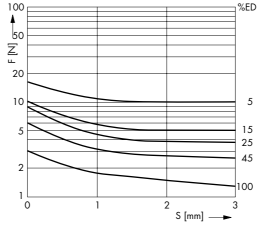
Long life expectancy through plastic bobbin armature bearing.

Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ²⁾	%	100	45	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) ²⁾
Nennaufnahme P 20	W	3,9	8	13,5	21	59	W	Nominal coil power P 20
Anzugszeit (ED)	ms	11 —				5	ms .	Actuation time (ED)

²⁾ Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)



Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

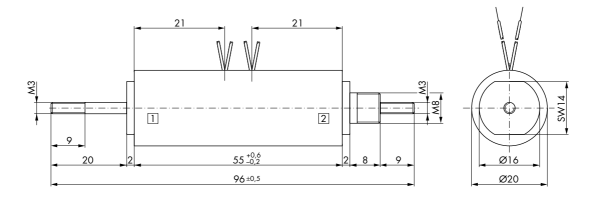


Force vs. Stroke diagramm F = f(s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

Other voltages are available on request up to 60 V DC

²⁾ If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)



Maße gelten, wenn System 1 bestromt

Hubrichtung

Dimensions given when system 1 current-carrying

Direction of stroke

Bestellformel	URM	50	- N -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	URM					Linear solenoid
Bauart		50				Design type
Anschlußart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Gerätestecker ¹⁾			Ν			Plug-in socket connection ¹⁾
Nennspannung (Standardspannung) ²⁾				24		Nominal voltage (standard voltage) ²⁾
Zulässige relative Einschaltdauer bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

¹⁾ Für Steckhülsen 6,3 DIN 46247

1) For socket 6.3 DIN 46247

Gewicht:

Magnet: ca. 1200 g

Anker: ca. 180 g

Standard:

Spannung: 24 V DC Litze: 10 cm

Isolierstoffklasse: B ($T_{grenz} = 130 \,^{\circ}$ C)

Isolationsgruppe

nach: VDE 0110 C 75 Prüfspannung: 2500 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (DU-Lager) für höchste Lebensdauer.



Weight: Complete

> solenoid: appr. 1200 g Armature: appr. 180 g

Standard:

Voltage: 24 V DC Flying leads: 10 cm

Insulation class: B (max. permissible

temperature = 130 °C)

Insulation group

according to: VDE 0110 C 75 Test voltage: 2500 V (eff)

Long life expectancy through plastic bobbin armature bearing.

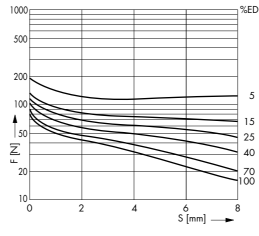
Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ³⁾	%	100	70	40	25	15	5	% Perm. duty cycle (ED) ³⁾	Perm. duty cycle (ED) ³⁾	
Nennaufnahme P 20	W	15	24	38	56	89	280	W Nominal coil power P 20	Nominal coil power P 20	

Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

Kraft-Weg-Diagramm F = f(s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



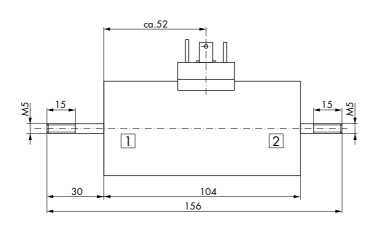
 $_{5}$ Force vs. Stroke diagramm F = f(s)

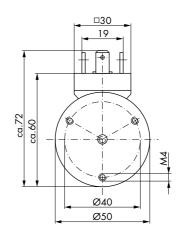
Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

²⁾ Die Magnete sind auf Anfrage bis 230 V DC lieferbar

Other voltages are available on request up to 230 V DC

³⁾ If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)





Maße gelten, wenn System 1 bestromt

<----> Hubrichtung Dimensions given when system 1 current-carrying <---->

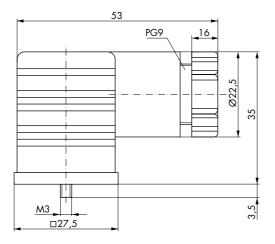
Gerätesteckdose Z 801

Kabelverschraubung SPG 9 für Kabeldurchmesser 6-8 mm

Gerätesteckdose Z 811

Gerätesteckdose mit eingebautem Si-Brückengleichrichter Typ GDML 211-GB 1

Zu beziehen bei: Firma Richard Hirschmann Postfach 110 73728 Esslingen



Plug-in socket for the appliance

Screw joint PG 9 for lead diameter 6-8 mm

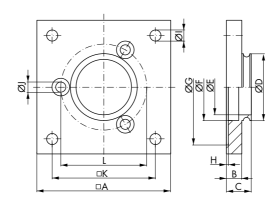
Plug-in socket Z 811

Plug-in socket with built-in Si-bridge rectifier Type GDML 211-GB 1

Obtainable from: Firma Richard Hirschmann PO Box 110 73728 Esslingen

Flansch

(Befestigungsschrauben werden mitgeliefert)



Flange

(Mounting screws are part of the shipment)

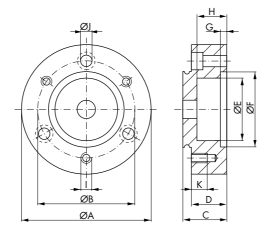
Bestellbezeichnung

Order specification

Bestell-		Maße (m	Maße (mm) Dimensions (mm)												
Nr.	Тур	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	Туре	number
Z 839	RM 050	50,0	7,0	12,0	30,0	23,0	30,0	-	_	4,8	4,3	42,0	40,0	RM 050	Z 839
Z 840	RM 060	70,0	8,0	13,0	35,0	29,0	35,0	60,5	1,0	5,8	5,3	54,0	45,0	RM 060	Z 840
Z 841	RM 070	80,0	10,0	15,0	38,0	32,5	38,0	70,5	1,0	7,0	5,3	62,0	52,0	RM 070	Z 841
Z 842	RM 080	90,0	12,0	17,0	45,0	38,0	45,0	80,5	1,0	9,5	6,4	72,0	62,0	RM 080	Z 842
Z 843	RM 090	100,0	12,0	17,0	52,0	43,0	52,0	90,5	1,0	9,5	6,4	80,0	68,0	RM 090	Z 843
Z 844	RM 100	110,0	13,0	19,0	58,0	49,0	58,0	100,5	1,0	11,5	8,4	88,0	76,0	RM 100	Z 844

Anschlagdeckel

(Befestigungsschrauben werden mitgeliefert)



End stop

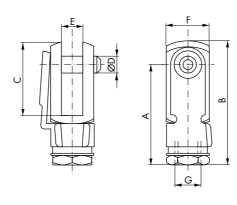
(Mounting screws are part of the shipment)

Bestellbezeichnung

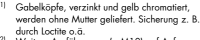
Order specification

Bestell-		Maße (mm) Dimensions (mm)										Order		
Nr.	Тур	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	Туре	number
Z 838	RM 050	50,0	40,0	20,0	15,0	23,0	30,0	5,5	11,0	M4	4,3	10,0	RM 050	Z 838
Z 845	RM 060	60,0	45,0	22,0	1 <i>7</i> ,0	29,0	35,0	5,5	12,0	M5	5,3	10,0	RM 060	Z 845
Z 846	RM 070	70,0	52,0	24,0	19,0	33,0	38,0	5,5	15,0	M5	5,3	10,0	RM 070	Z 846
Z 847	RM 080	80,0	62,0	30,0	25,0	38,0	45,0	5,5	20,0	M5	5,3	10,0	RM 080	Z 847
Z 848	RM 090	90,0	68,0	35,0	30,0	43,0	52,0	5,5	25,0	M6	6,4	12,0	RM 090	Z 848
Z 849	RM 100	100,0	76,0	40,0	34,0	48,0	58,0	6,5	30,0	M8	8,4	14,0	RM 100	Z 849

Gabelkopf



Fork



Weitere Ausführungen (> M10) auf Anfrage

Bestell- Nr. Order- number	A	В	С	D	E	F	An- schluß ²⁾ Connec- tion G
38.304	12	15	9	2,5	3,1	6	M3
37.304	23	29	16	5	5	10	M5
36.304	27	34	19	6	6	12	M6
35.304 ¹⁾	32	42	26	8	8	16	M8
34.304 ²⁾	40	52	32	10	10	20	M10

Forks are galvanised and chromed yellow.

Supplied without a nut. Secure using e.g. Loctite

Faltenbalge siehe Zubehör-Übersicht, Seite 9

Gaiters see accessories page 9



or a simular product.

Purther specifications (> M10) optional