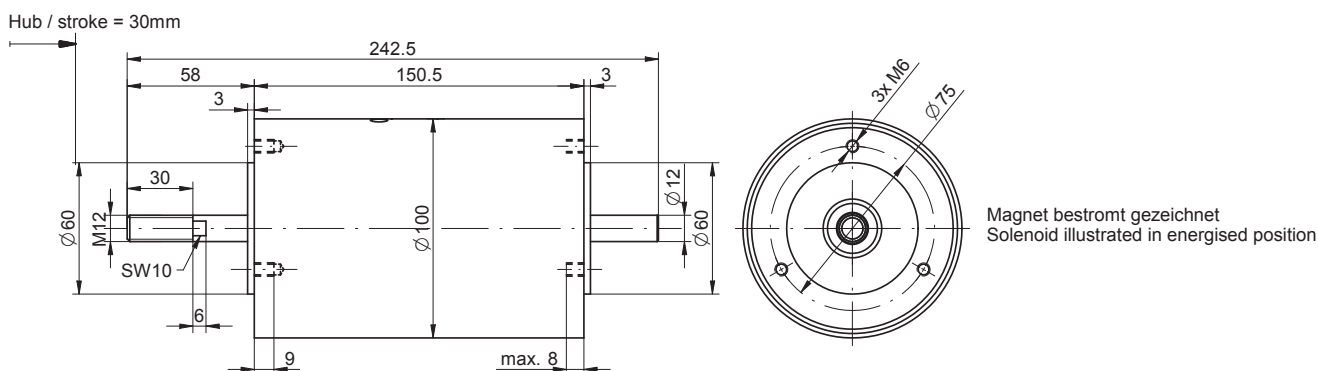
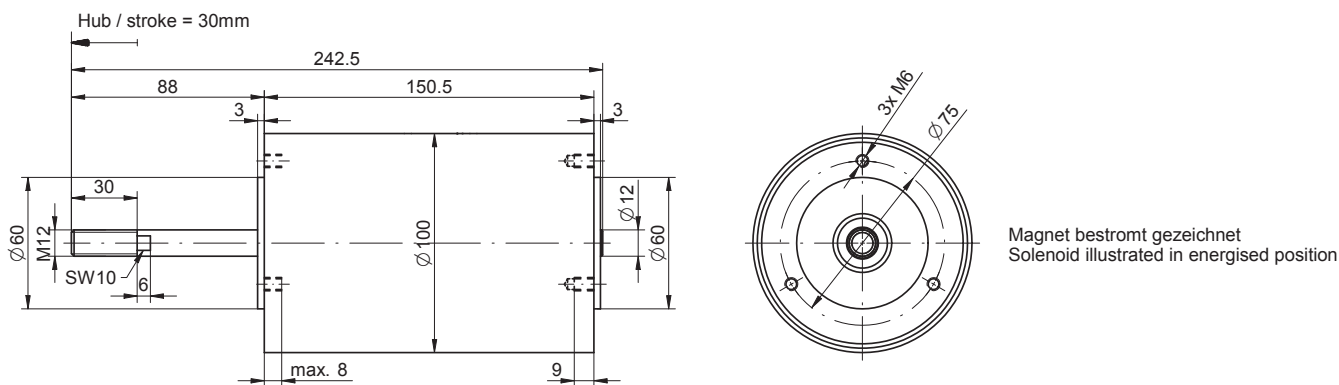


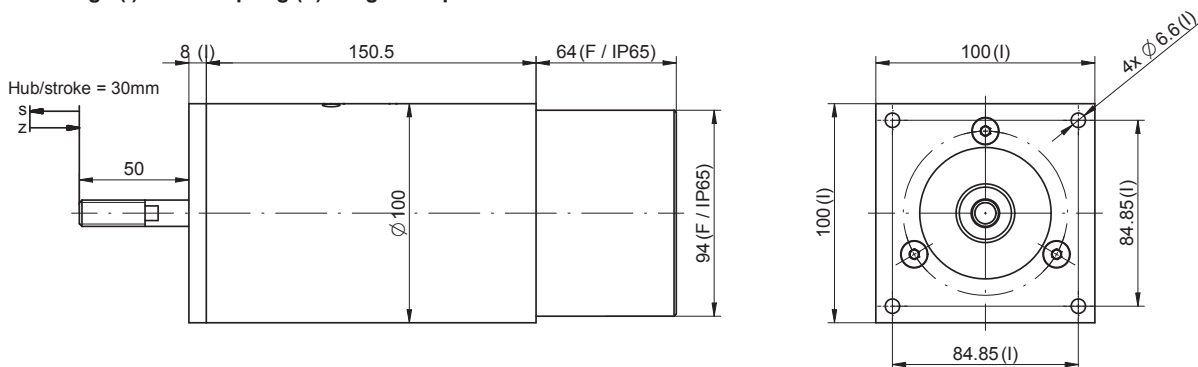
**ziehend (z) / pull (z)**



**stossend (s) / push (s)**

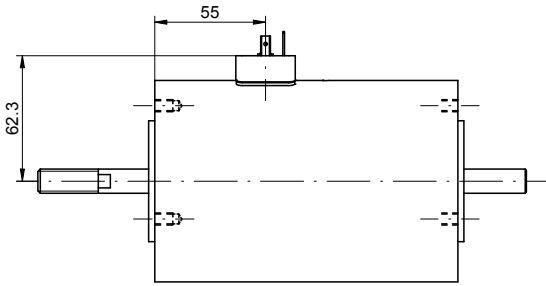


Optionen: Flansch (I) / Rückstellfeder (F) / Schutzart IP65  
 Options: flange (I) / return spring (F) / degree of protection IP65

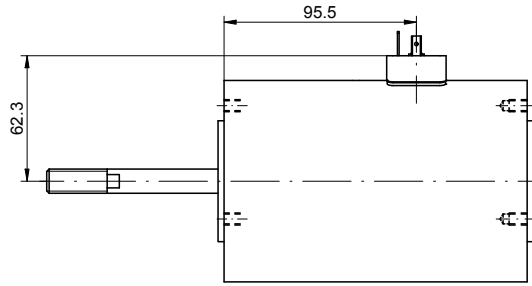


Elektrischer Anschluss: Steckanschluss (S) / Electrical termination: Plug and socket connection (S)

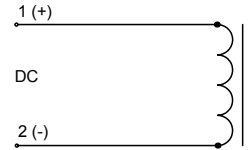
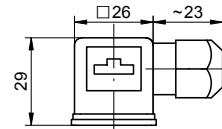
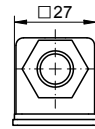
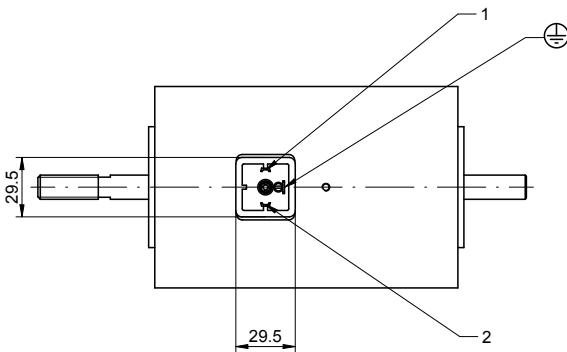
ziehend (z) / pull (z)



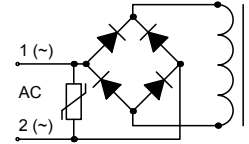
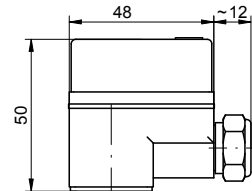
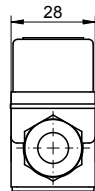
stossend (s) / push (s)



ohne Gleichrichter (schwarz) / without rectifier (black) (max. 16A)  
 mit Gleichrichter (transparent) / with rectifier (transparent) (max. 1.5A)

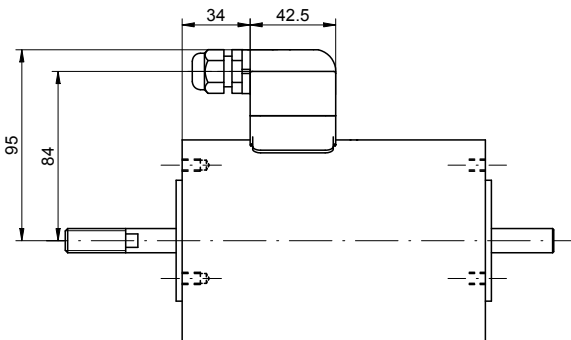


mit Gleichrichter / with rectifier (max. 6A)

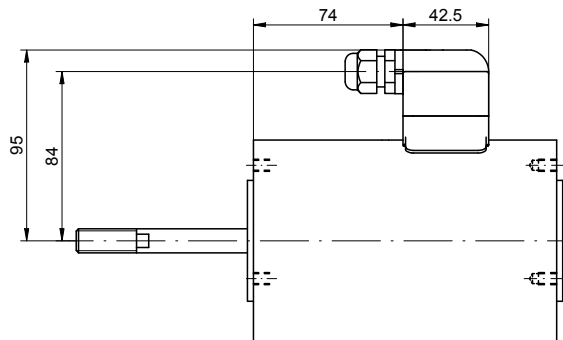


Elektrischer Anschluss: Klemmgehäuse (K) / Electrical termination: Terminal box (K)

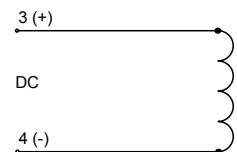
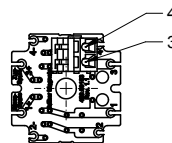
ziehend (z) / pull (z)



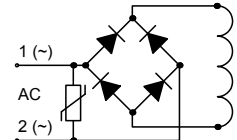
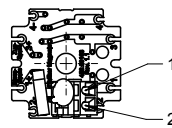
stossend (s) / push (s)



ohne Gleichrichter / without rectifier (max. 16A)

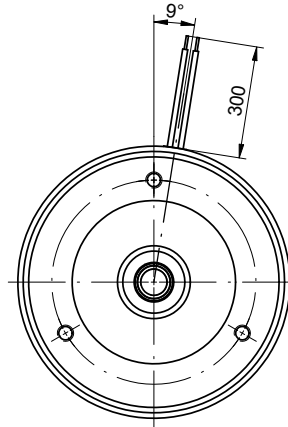
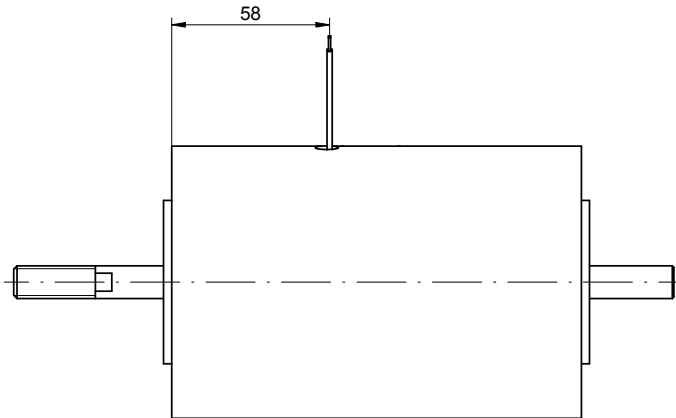


mit Gleichrichter / with rectifier (max. 2A)

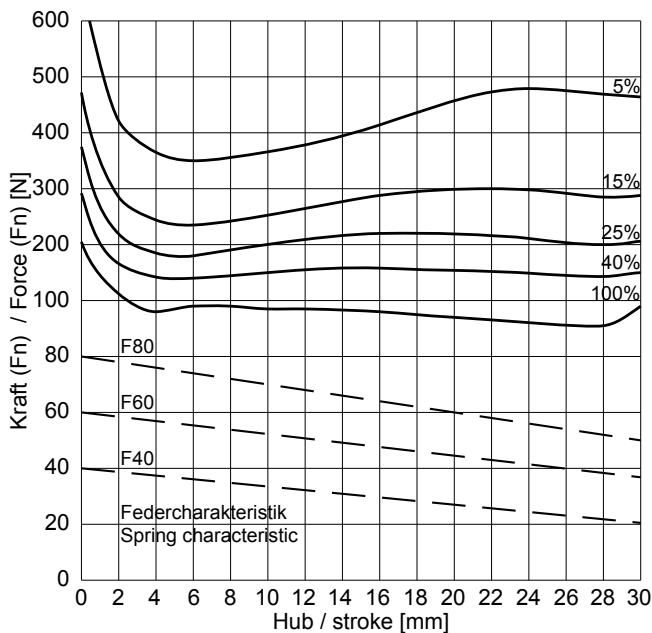
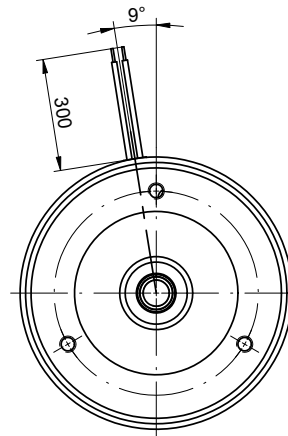
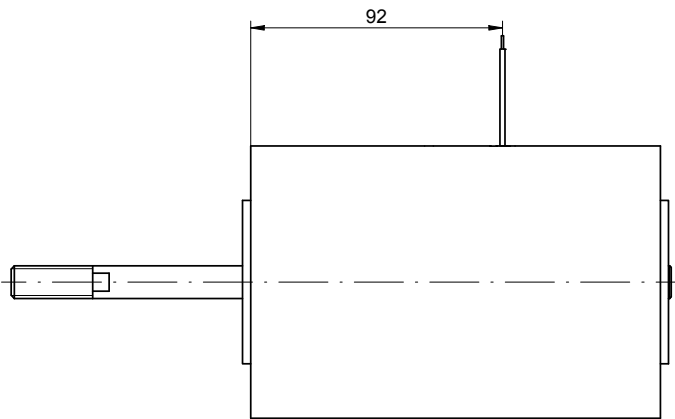


Elektrischer Anschluss: Litzenanschluss (W) / Electrical termination: Lead wires (W)

ziehend (z) / pull (z)



stossend (s) / push (s)



ED [%]	100	40	25	15	5	Duty cycle [%]
Die Spieldauer für die Berechnung der Einschaltdauer beträgt 300 sec.						The max. duty cycle time to determine the duty cycle is 300 sec.
Hubarbeit [Ncm]	273	420	540	705	1050	Work done [Ncm]
El. Leistung [W] (P20)	53	123	209	315	826	Power [W] (P20)
Anzugszeit [ms] Abfallzeit [ms]	407 271	471 141	499 121	471 109	260 97	Operating time [ms] Release time [ms]
(+20°C, betriebswarm, bei Belastung mit 70% der entsprechenden Magnetkraft)						(+20°C, operating temperature, with a load equal to 70% of the solenoid force)

■ = Nicht Standard / not standard

**Spezifikationen**

**Specifications**

Funktion	ziehend / stossend	pull / push	Operation
Vorzugs-Nennspannung	24 VDC (max. 230 VAC)		Preferred rated voltage
Isolierstoffklasse	B (130°C) DIN VDE 0580		Class of insulation
Prüfspannung Überspannungskategorie	EN 60664-1 III		Test voltage Surge category
Schutzart Litzenanschluss <b>W</b> Steckanschluss <b>S</b> Klemmgehäuse <b>K</b>	IP20 (IEC 60529) IP40; max. IP65 (IEC 60529) IP40; max. IP65 (IEC 60529)		Degree of protection Lead wire <b>W</b> Plug and socket connection <b>S</b> Terminal box <b>K</b>
El. Anschlussart	Litzen (300 mm), AWG20 Steckanschluss DIN-175301-803 Klemmgehäuse	Lead wires (300 mm), AWG20 Plug and socket connection DIN-175301-803 Terminal box	Electrical termination
Oberflächenbehandlung	schwarz lackiert	black varnished	Surface treatment
Bewegte Masse	0.960 kg		Moving mass
Total Magnetgewicht	7.550 kg		Total weight of solenoid

**Bestellbeispiel**

Gleichstrom-Industrie-Magnet

z: ziehend  
s: stossend

Durchmesser des Magneten [mm]

Nennhub des Magneten [mm]

Einschaltdauer (ED) [%]

**W:** Litzenanschluss  
**S:** Steckanschluss  
**K:** Klemmgehäuse

Spannung [V]

**I** mit Flansch  
**III** ohne Flansch

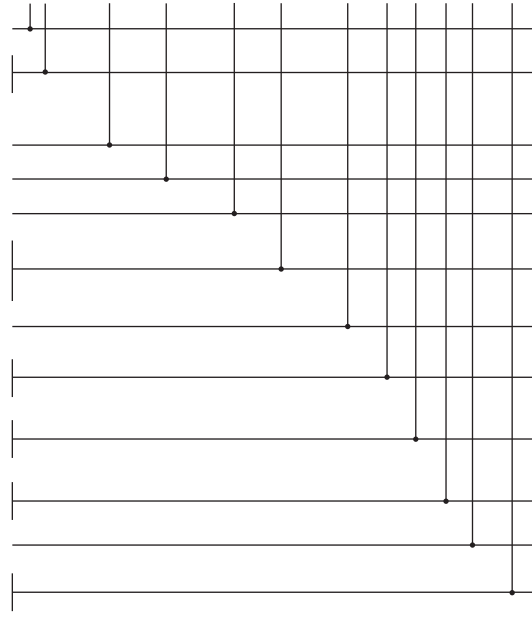
Mit Gleichrichter (**S** oder **K**)  
Ohne Gleichrichter kein Index

Mit Rückstellfeder  
Ohne Rückstellfeder kein Index

Index der Federkennlinie

Erhöhte Schutzart (**S** oder **K**)  
Ohne erhöhte Schutzart kein Index

**GIz - 100.30 - 100 S - 230 I G F60 IP65**



**Ordering specification**

Type **GI**: D.C. Industrial Solenoid

**z:** pull  
**s:** push

Diameter of solenoid [mm]

Rated stroke of solenoid [mm]

Duty cycle [%]

**W:** Lead wire  
**S:** Plug and socket connection  
**K:** Terminal box

Voltage [V]

**I** with flange  
**III** without flange

With rectifier (**S** or **K**)  
without rectifier - no index

With return-spring assembly  
without spring - no index

Index of return-spring

Higher degree of protection (**S** or **K**)  
without higher degree of protection - no index

**Bemerkungen**

- Magnete hergestellt und geprüft nach DIN VDE 0580
- Magnetkraft betriebswarm gemessen bei 20°C Umgebungstemperatur, waagrechter Bewegungsrichtung mit 90% Nennspannung
- Die Magnethaftkraftwerte gelten nur als Referenzwerte und können infolge Toleranzen um ±10% abweichen
- Sonderausführungen sind lieferbar
- Änderungen vorbehalten - Abbildungen unverbindlich
- RoHS konform, frei von Halogenen (PVC)
- Unsere „Technischen Erläuterungen“ geben Auskunft über den Einsatz von Magneten sowie zu allgemeinen Montage- und Sicherheitshinweisen

**Notes**

- Solenoids manufactured and tested according to DIN VDE 0580
- Forces indicated measured at 20°C ambient and operating temperature with 90% of its rated voltage, in horizontal position
- Force values for reference only and can differ ±10% as a result of natural dispersion
- Special designs are available
- All specifications subject to change without notice
- Compliant with RoHS; free of halogenes (PVC)
- Our „Technical Explanations“ provide information about the use of solenoids as well as to general installation and safety instructions