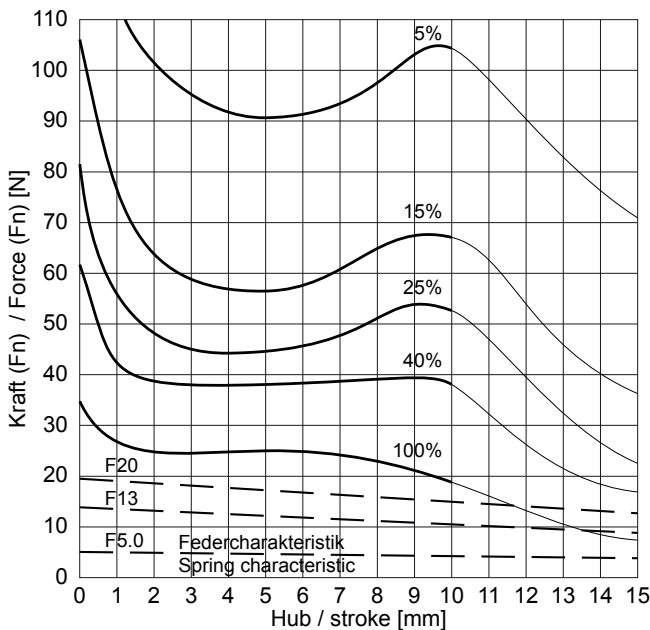
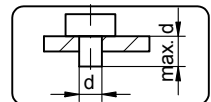


Steckanschluss / plug and socket connection

Klemmgehäuse / terminal box

Max. Einschraubtiefe der Befestigungsschrauben
 Max. depth of thread for fixing screw



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]	19.6	37.3	44.2	55.9	90.3	Work done [Ncm]
El. Leistung [W] (P20)	18	45	72	120	356	Power Watts [W] (P20)
Anzugszeit [ms] Abfallzeit [ms]	185 90	145 70	130 60	120 55	90 50	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

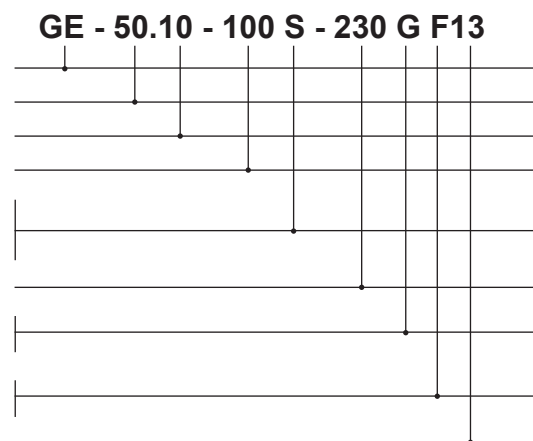
Spezifikationen

Specifications

Funktion	ziehend / stossend	pull / push	Operation
Vorzugs-Nennspannung Universalanschluss U Steckanschluss S Klemmgehäuse K	24VDC (max. 50VDC) 24VDC (max. 250VAC) 24VDC (max. 50VDC)		Preferred rated voltage Universal termination U Plug and socket connection S Terminal box K
Isolierstoffklasse	F (155°C) DIN VDE 0580		Class of insulation
Prüfspannung Überspannungskategorie	EN 60664-1 III		Test voltage Surge category
Schutzart Universalanschluss U Steckanschluss S Klemmgehäuse K	IP00 (IEC 60529) IP20 (IEC 60529) IP20 (IEC 60529)		Degree of protection Universal termination U Plug and socket connection S Terminal box K
Ei. Anschlussart Universalanschluss U Steckanschluss S Klemmgehäuse K	Steckzungen 6.3 x 0.8 DIN 46342-1 Steckanschluss DIN 175301-803 Klemmgehäuse	6.3 x 0.8 Tabs DIN 46342-1 Plug and socket connection DIN 175301-803 Terminal box	Electrical termination Universal termination U Plug and socket connection S Terminal box K
Oberflächenbehandlung	Gehäuse verzinkt & schwarz lackiert, Anker chemisch vernickelt	Housing zinc plated & black varnished, Plunger electroless nickel plated	Surface treatment
Bewegte Masse	0.193kg		Moving mass
Total Magnetgewicht	0.880kg		Total weight of solenoid

Bestellbeispiel

Gleichstrom-Economy-Magnet
 Baugröße
 Nennhub Hub des Magneten [mm]
 Einschaltdauer (ED) [%]
U: Universalanschluss
K: Klemmgehäuse
S: Steckanschluss
 Spannung [V]
 Mit Gleichrichter (nur **S**)
 Ohne Gleichrichter kein Index
 Mit Rückstellfeder
 Ohne Rückstellfeder kein Index
 Index der Federkennlinie



ohne Gabelkopf

GE - 50.10 - 100 S - 230 G F13/V900

Ordering specification

Type **GE**: D.C. Economy Solenoid
 Size
 Rated stroke of solenoid [mm]
 Duty cycle [%]
U: Universal termination
K: Terminal box
S: Plug and socket connection
 Voltage [V]
 With rectifier (only **S**)
 without rectifier - no index
 With return-spring assembly
 Without spring - no index
 Index of return-spring

without clevis

Bemerkungen

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

Notes

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