



Vertretung & Stützpunkthändler  
für Norddeutschland  
Hermann Seidel GmbH  
Rahlstedter Straße 16  
22149 Hamburg  
Tel. 040 / 675 085 - 0 Fax. - 85  
Internet: [www.seidel-gmbh.de](http://www.seidel-gmbh.de)  
E-Mail [info@seidel-gmbh.de](mailto:info@seidel-gmbh.de)

## **Klein-Magnete**

**ziehend, stossend, Doppel- oder Umkehrhub  
für Gleichstrom**

## **Small Solenoids**

**pull or push, double or return operation  
DC Solenoids**



ziehend  
pull operation

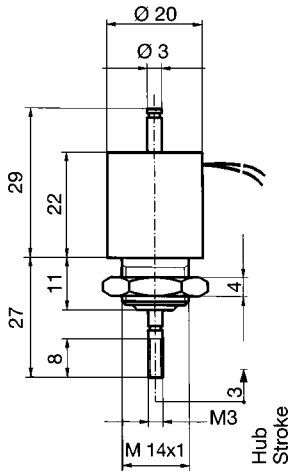


stossend  
push operation

Doppel- oder Umkehrhub  
double or return operation

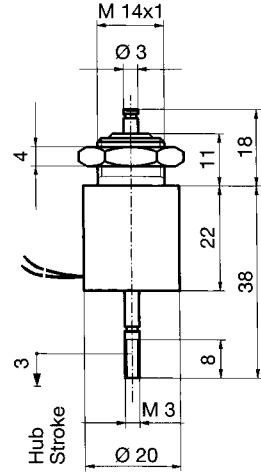


**GKz-20.03**  
ziehend  
pull operation



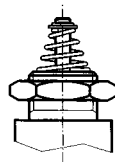
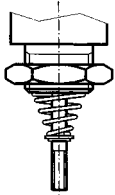
Litzenlänge 300 mm AWG 24  
Stranded leads length 300 mm

**GKs-20.03**  
stossend  
push operation

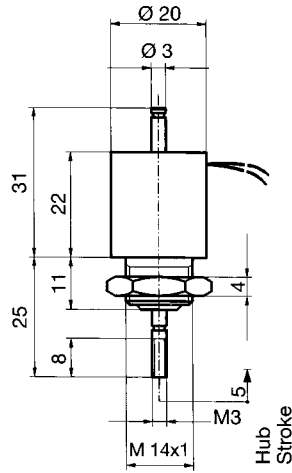


mit Federcharakteristik F ...

Solenoid fitted with return  
spring to characteristic F ...

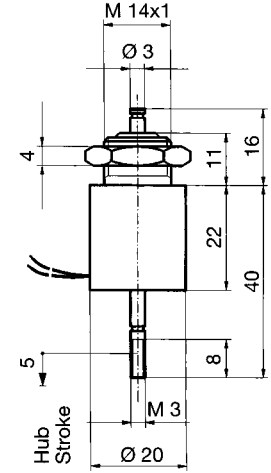


**GKz-20.05**  
ziehend  
pull operation



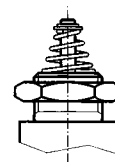
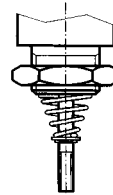
Litzenlänge 300 mm AWG 24  
Stranded leads length 300 mm

**GKs-20.05**  
stossend  
push operation

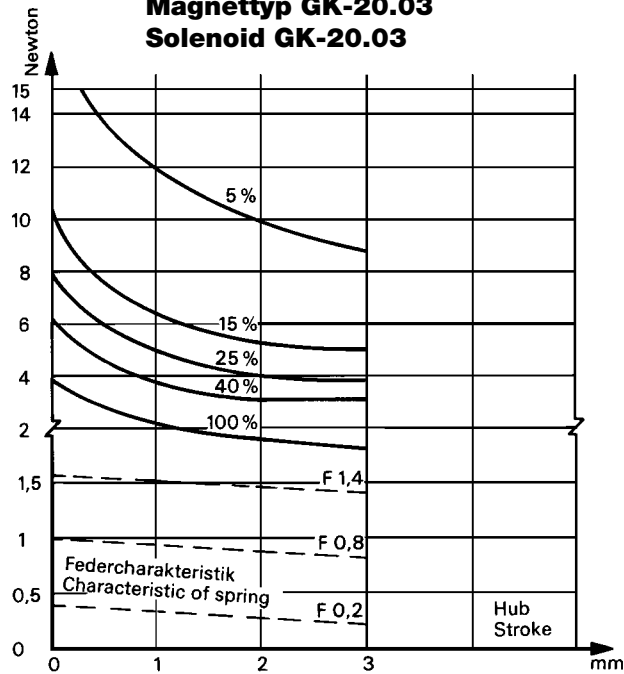


mit Federcharakteristik F ...

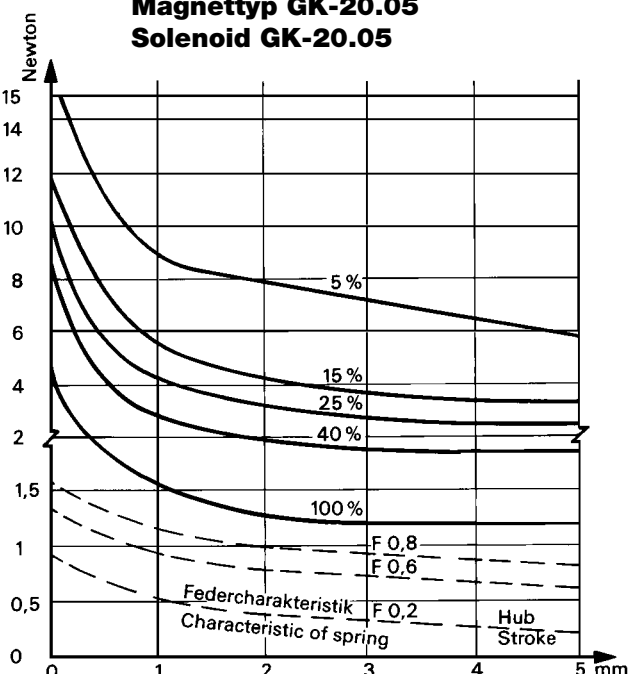
Solenoid fitted with return  
spring to characteristic F ...



**Magnettyp GK-20.03**  
**Solenoid GK-20.03**



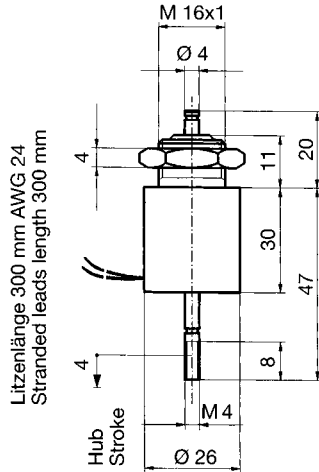
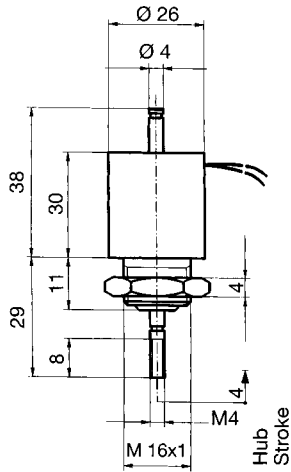
**Magnettyp GK-20.05**  
**Solenoid GK-20.05**



ED %		100	40	25	15	5	Duty cycle %		
Hubarbeit	Ncm	0,55	0,95	1,2	1,5	2,7		Work done	Ncm
El. Leistung P <sub>20</sub>	W	4	9	14	21	52		Power requirement P <sub>20</sub>	W
Anzugszeit	ms	34	32	30	29	26		Operate time	ms
Abfallzeit	ms	30	25	22	20	16		Release time	ms
Magnetgewicht	kg			0,055				Total weight	kg
Ankergewicht	kg			0,007				Plunger weight	kg

### GKz-26.04

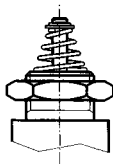
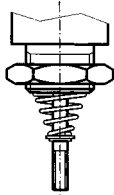
ziehend  
pull operation



Litzenlänge 300 mm AWG 24  
Stranded leads length 300 mm

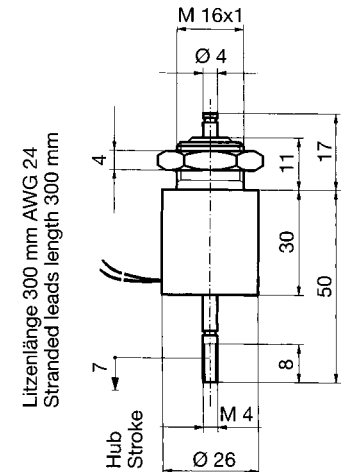
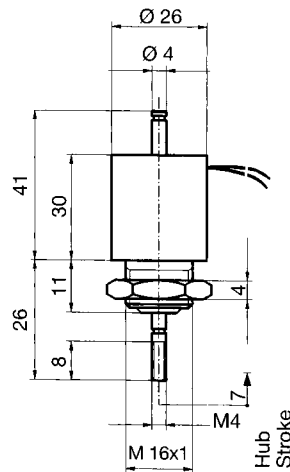
**Magnet mit Rückzugsfeder  
mit Federcharakteristik F ...**

**Solenoid fitted with return  
spring to characteristic F ...**



### GKz-26.07

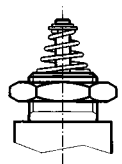
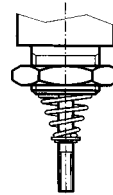
ziehend  
pull operation



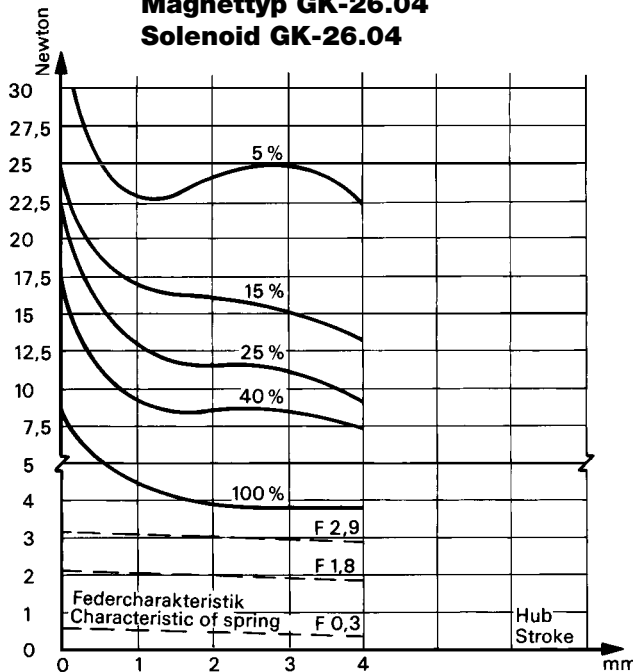
Litzenlänge 300 mm AWG 24  
Stranded leads length 300 mm

**Magnet mit Rückzugsfeder  
mit Federcharakteristik F ...**

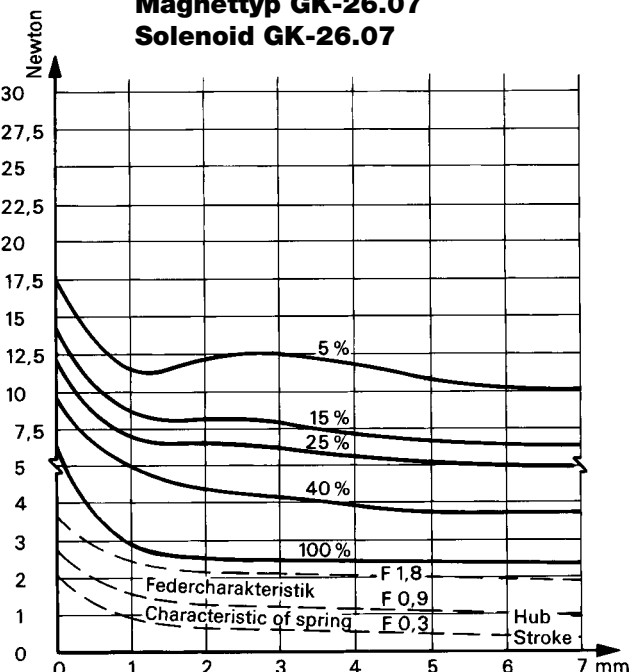
**Solenoid fitted with return  
spring to characteristic F ...**



**Magnettyp GK-26.04  
Solenoid GK-26.04**



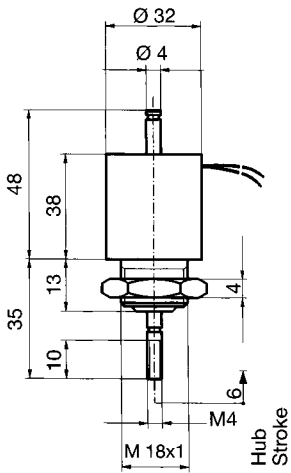
**Magnettyp GK-26.07  
Solenoid GK-26.07**



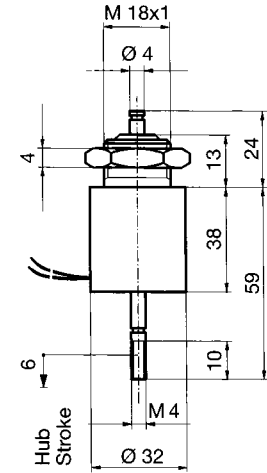
ED %		100	40	25	15	5
Hubarbeit	Ncm	1,5	2,9	3,9	5,3	8,8
El. Leistung P <sub>20</sub>	W	6	13	22	30	90
Anzugszeit	ms	55	52	47	45	43
Abfallzeit	ms	34	27	25	24	24
Magnetgewicht	kg	0,095				
Ankergewicht	kg	0,020				

		100	40	25	15	5	Duty cycle %
Hubarbeit	Ncm	1,6	2,6	3,7	4,5	7,7	Work done
El. Leistung P <sub>20</sub>	W	6	13	22	30	90	Power requirement P <sub>20</sub>
Anzugszeit	ms	70	66	63	61	55	Operate time
Abfallzeit	ms	45	42	40	40	34	Release time
Magnetgewicht	kg	0,095					Total weight
Ankergewicht	kg	0,020					Plunger weight

**GKz-32.06**  
ziehend  
pull operation

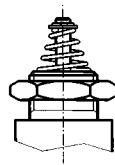
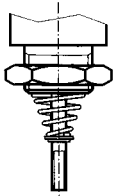


**GKs-32.06**  
stossend  
push operation

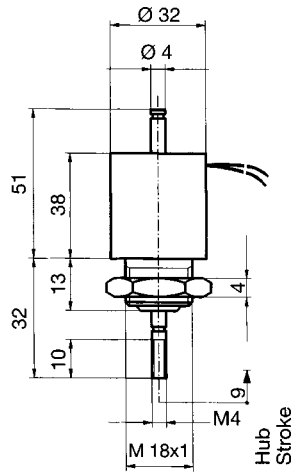


**Magnet mit Rückzugsfeder  
mit Federcharakteristik F ...**

**Solenoid fitted with return  
spring to characteristic F ...**



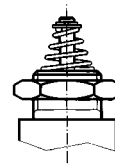
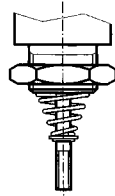
**GKz-32.09**  
ziehend  
pull operation



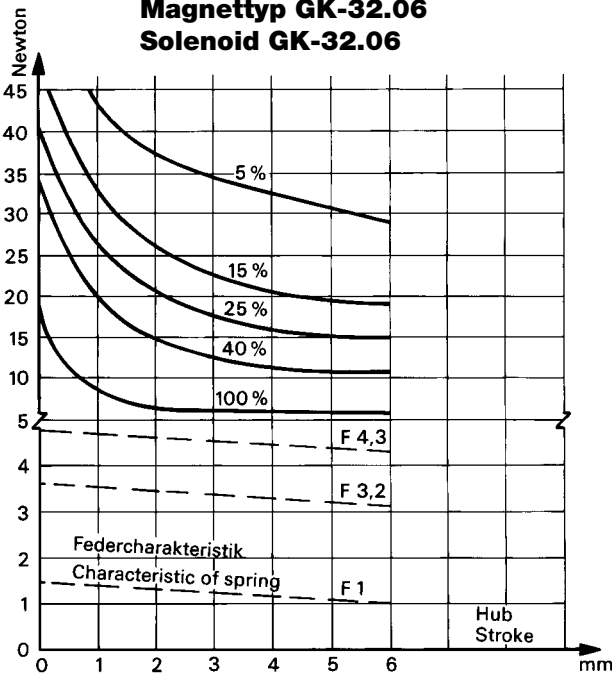
Litzenlänge 300 mm AWG 24  
Stranded leads length 300 mm

**Magnet mit Rückzugsfeder  
mit Federcharakteristik F ...**

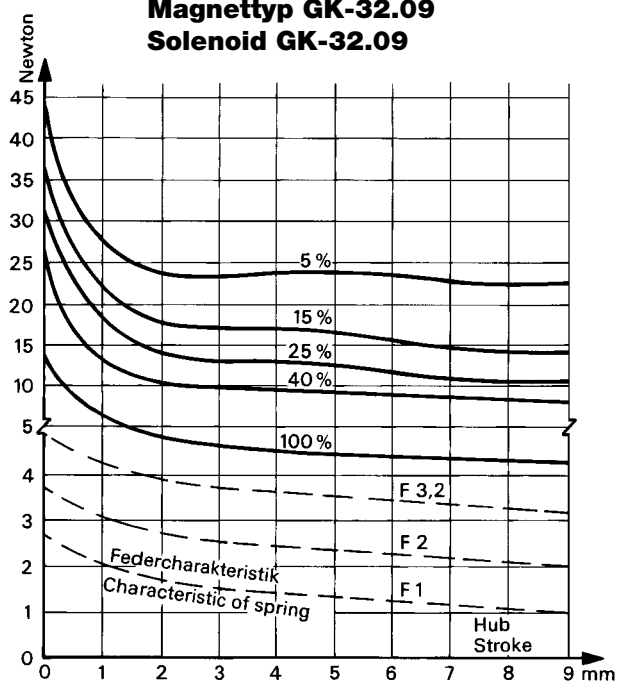
**Solenoid fitted with return  
spring to characteristic F ...**



**Magnettyp GK-32.06  
Solenoid GK-32.06**



**Magnettyp GK-32.09  
Solenoid GK-32.09**

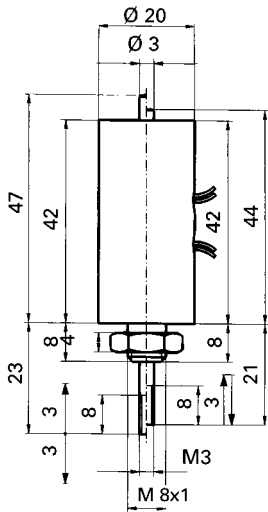


ED %		100	40	25	15	5	Duty cycle %						
Hubarbeit	Ncm	3,5	6,8	9	12	18	4	7,4	9,7	13	20	Work done	Ncm
El. Leistung P <sub>20</sub>	W	8	25	39	61	120	8	25	39	61	120	Power requirement P <sub>20</sub>	W
Anzugszeit	ms	77	68	65	58	57	90	83	70	65	65	Operate time	ms
Abfallzeit	ms	45	42	39	38	37	61	52	50	49	47	Release time	ms
Magnetgewicht	kg			0,180					0,180			Total weight	kg
Ankergewicht	kg			0,030					0,030			Plunger weight	kg

## GK-20.03

**Doppel- oder Umkehrhub**  
double or return operation

**Ausführung I**  
Design I

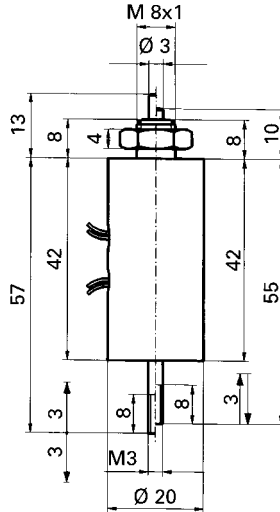


Doppelhub  
Double stroke

Umkehrhub  
Return stroke

## GK-20.03

**Ausführung II**  
Design II



Doppelhub  
Double stroke

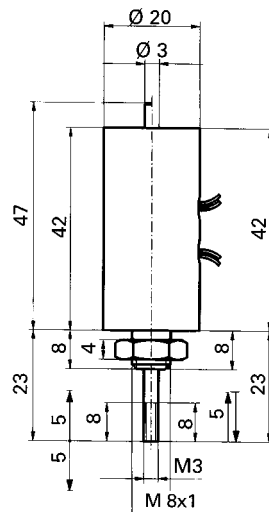
Umkehrhub  
Return stroke

Litzenlänge 300 mm AWG 24  
Stranded leads length 300 mm

## GK-20.05

**Doppel- oder Umkehrhub**  
double or return operation

**Ausführung I**  
Design I



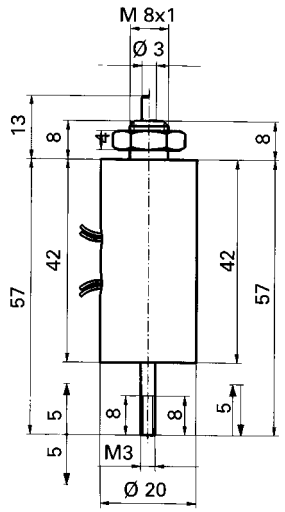
Doppelhub  
Double stroke

Umkehrhub  
Return stroke

Litzenlänge 300 mm AWG 24  
Stranded leads length 300 mm

## GK-20.05

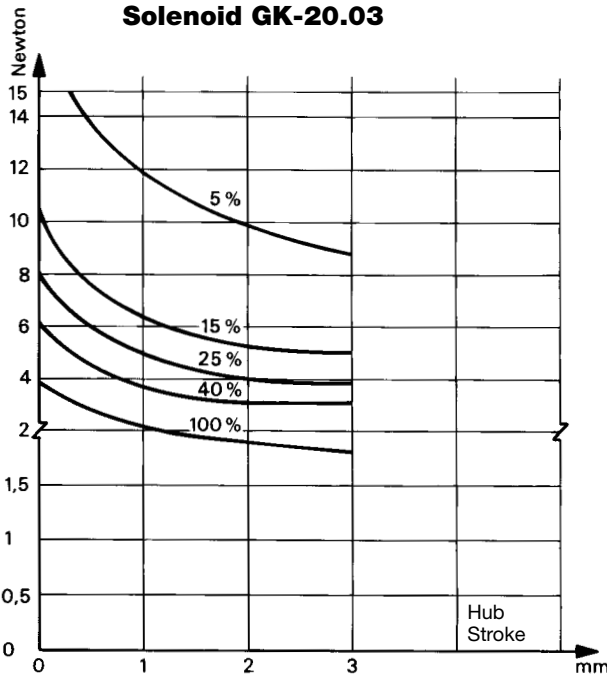
**Ausführung II**  
Design II



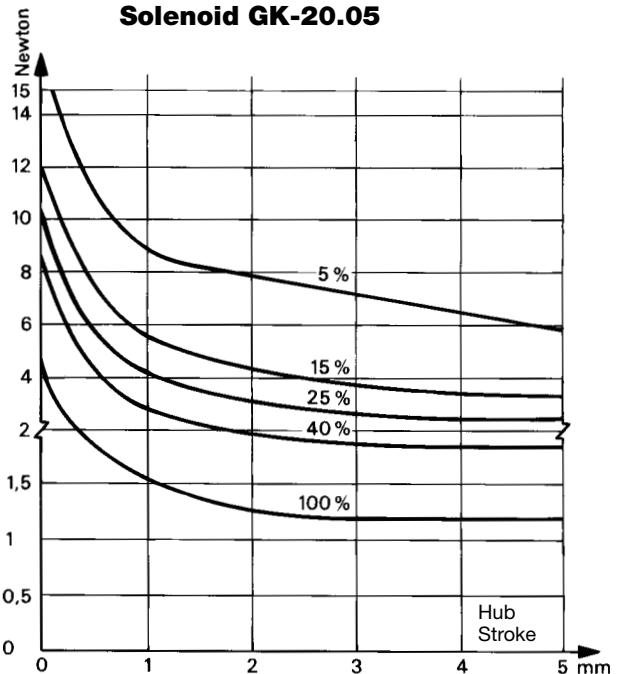
Doppelhub  
Double stroke

Umkehrhub  
Return stroke

### Magnettyp GK-20.03 Solenoid GK-20.03



### Magnettyp GK-20.05 Solenoid GK-20.05



ED %		100	40	25	15	5
Hubarbeit	Ncm	0,55	0,95	1,2	1,5	2,7
El. Leistung P <sub>20</sub>	W	4	9	14	21	52
Anzugszeit	ms	34	32	30	29	26
Abfallzeit	ms	30	25	22	20	16
Totalgewicht	kg			0,081		
Anker-Doppelhub	kg			0,011		
Anker-Umkehrhub	kg			0,012		

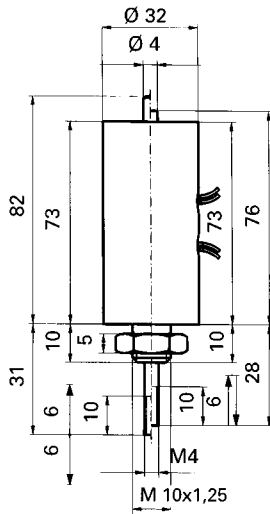
Duty cycle %		100	40	25	15	5
Work done	Ncm	0,6	1	1,3	1,6	2,9
Power requirement P <sub>20</sub>	W	4	9	14	21	52
Operate time	ms	48	40	38	38	36
Release time	ms	38	31	29	28	21
Total weight	kg			0,081		
Plunger double stroke	kg			0,011		
Plunger return stroke	kg			0,012		



## GK-32.06

**Doppel- oder Umkehrhub**  
double or return operation

**Ausführung I**  
Design I

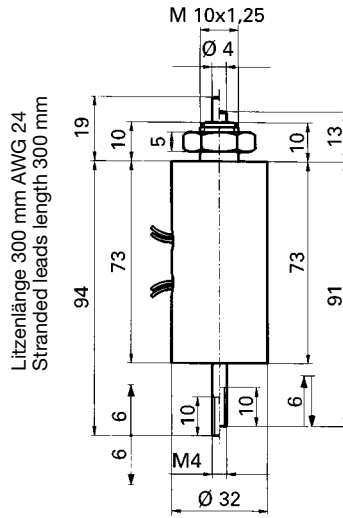


Doppelhub  
Double stroke

Umkehrhub  
Return stroke

## GK-32.06

**Ausführung II**  
Design II



Doppelhub  
Double stroke

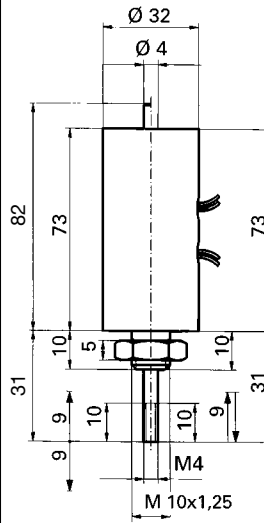
Umkehrhub  
Return stroke

Litzenlänge 300 mm AWG 24  
Stranded leads length 300 mm

## GK-32.09

**Doppel- oder Umkehrhub**  
double or return operation

**Ausführung I**  
Design I

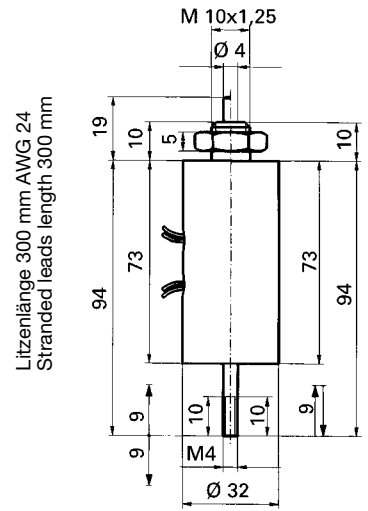


Doppelhub  
Double stroke

Umkehrhub  
Return stroke

## GK-32.09

**Ausführung II**  
Design II

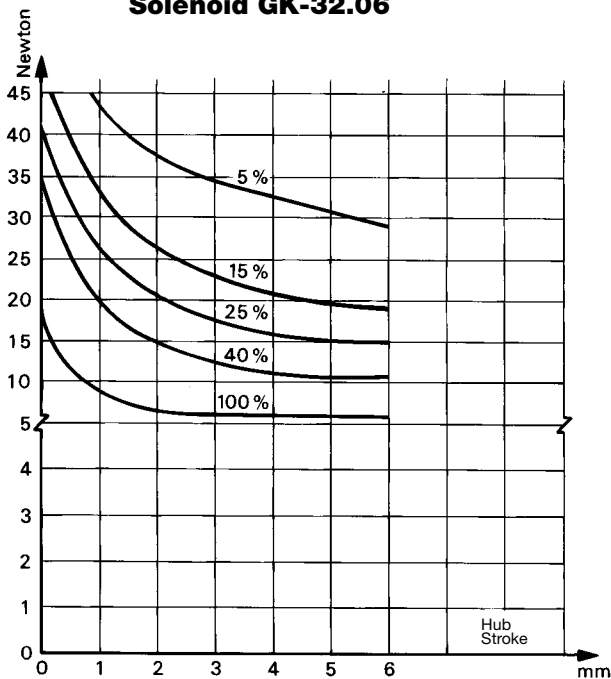


Doppelhub  
Double stroke

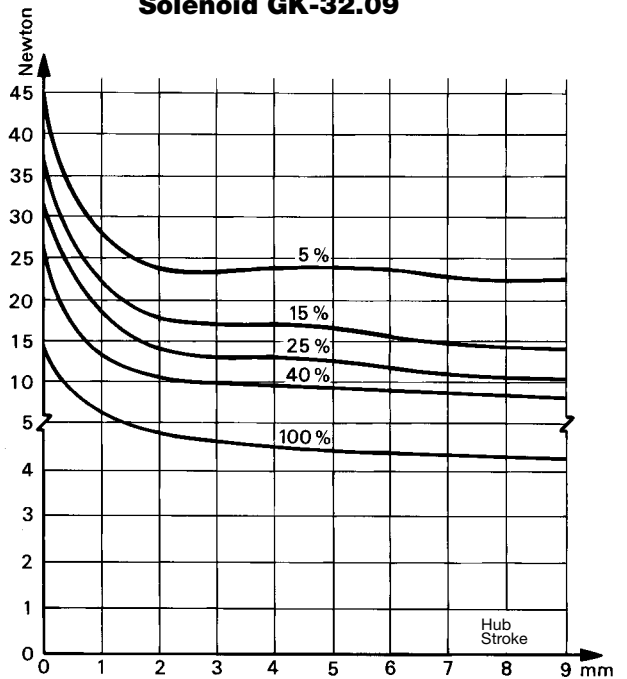
Umkehrhub  
Return stroke

Litzenlänge 300 mm AWG 24  
Stranded leads length 300 mm

**Magnettyp GK-32.06**  
**Solenoid GK-32.06**



**Magnettyp GK-32.09**  
**Solenoid GK-32.09**



ED %		100	40	25	15	5
Hubarbeit	Ncm	3,5	6,8	9	12	18
El. Leistung P <sub>20</sub>	W	8	25	39	61	120
Anzugszeit	ms	77	68	65	58	57
Abfallzeit	ms	45	42	39	38	37
Totalgewicht	kg			0,257		
Anker-Doppelhub	kg			0,046		
Anker-Umkehrhub	kg			0,053		

Duty cycle %		100	40	25	15	5
Work done	Ncm	4	7,4	9,7	13	20
Power requirement P <sub>20</sub>	W	8	25	39	61	120
Operate time	ms	90	83	70	65	65
Release time	ms	61	52	50	49	47
Total weight	kg			0,257		
Plunger double stroke	kg			0,046		
Plunger return stroke	kg			0,053		

## Erläuterungen

### Magnetkraft

Die in den Tabellen angegebenen Kräfte sind bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C gemessen und werden bei betriebswarmen Magneten und bei 90 % Nennspannung erreicht. Sie gelten für die Vorzugsspannung 24 VDC. Die Magnetkraftwerte können infolge natürlicher Streuung ±10% von den Tabellenwerten abweichen.

### Hub-Kraft-Charakteristik

Die Hub-Kraft-Charakteristiken sind in den Grafiken für jede Baugröße und jede normierte Einschaltdauer dargestellt.

### Anzugs- und Abfallzeiten

Die Werte für die Anzugs- und Abfallzeiten sind Richtwerte und gelten für Nennspannung, betriebswarmen Zustand, bei Belastung mit 70 % der in den Tabellen angegebenen Magnetkraft und gleichstromseitig geschaltet über einen Quecksilberschalter.

### Vorzugs-Nennspannung

ISLIKER-Magnete haben eine Vorzugs-Nennspannung von 24 VDC. Andere Nennspannungen bis max. 48 VDC auf Wunsch möglich.

### Einschaltdauer

Die Spieldauer für die Berechnung der Einschaltdauer beträgt 30 s.

### El. Anschlussart

Mit Litzenanschluss AWG 24 (300 mm) nach UL-1569

### Lagerung des Magnetankers

Die Magnete sind mit wartungsfreien PTFE-Lagern ausgerüstet.

### Oberflächenbehandlung der Magnete

Oberfläche nitrocarburisiert, rostbeständig.

### Isolierstoffklasse

F (155 °C) nach VDE 0580

### Schutzart

IP 20 DIN 40 050/1

### Montagehinweise

Seitliche Kräfte auf den Anker sind zu vermeiden, da durch die dabei entstehenden Reibungskräfte die Lebensdauer und die Funktion beeinträchtigt werden könnten.

### Sonderausführungen

Sonderausführungen sind lieferbar. Wenn Sie das Gewünschte nicht finden, bitten wir um Rückfrage.

### Funktionsbeschreibung

Umkehrhub

Der Umkehrhub-Kleinmagnet ist mit zwei Spulen ausgerüstet. Sein Anker kann zwei verschiedene Positionen einnehmen. Je nach Spule, die eingeschaltet wird, bewegt sich der Anker in die eine oder andere Endlage.

Doppelhub

Der Doppelhub-Kleinmagnet ist mit zwei Spulen ausgerüstet. Sein Anker kann drei verschiedene Positionen einnehmen. Je nach Spule, die eingeschaltet wird, bewegt sich der Anker von der Mittellage in die eine oder andere Endlage. Dieser muss nach dem Ausschalten mechanisch (mittels Feder) in die Mittellage zurückgestellt werden.

## General

### Force of the solenoid

The forces indicated in the performance data are measured at an ambient temperature of 20 °C with the solenoid functioning at its normal operating temperature, with 90 % of its rated voltage. They apply to the preferred rated voltage of 24 VDC. The values shown in the diagrams can differ ±10% as a result of natural dispersion.

### Force/stroke characteristics

The force/stroke characteristics are represented in the graphs for the various solenoid sizes and the standard duty cycles.

### Operate and release times

Operate and release times are standard time data, apply to the preferred rated voltage, are measured with a load equal to 70 % of the values shown in the diagrams and have been switched on d.c. side with a wet reed relay.

### Preferred rated voltage

ISLIKER-solenoids have a preferred rated voltage of 24 VDC. Other rated voltages up to 48 VDC can be delivered.

### Duty cycle

The max. cycle time to determine the duty cycle is 30 sec.

### Electrical terminations

Stranded leads AWG 24 (300 mm) UL-1569

### The magnetic plunger bush bearing

The plunger is supported in place by PTFE-bushings.

### Protective finish of the solenoids

Solenoid housing nitrocarburized, rust-resistant.

### Insulation class

F (155 °C) to VDE 0580

### Protection classification

IP 20 DIN 40 050/1

### Mounting instructions

Side forces on the plunger should be avoided, as this could cause undue frictional forces which may effect the solenoid function and life-time expectancy.

### Special models

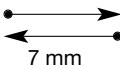
Special types of solenoid are possible. Should you not find a solenoid which performs your specific application, please contact us.

### Description

Return operation

The return operation small solenoid is manufactured with two coils. The plunger can presume two different positions. The end position of the plunger is determined by the coil being energized.

### GKu-26.07



Double operation

The double operation small solenoid is manufactured with two coils. The plunger can presume three different positions. The plunger moves in one direction or the other from the middle position depending on which coil is energized. The plunger must be returned to its central position by a mechanical means, i. e. a spring.

### GKd-26.07



## Bestelltext

Zug- oder Stossmagnet

**Gleichstrom-Klein-Magnet**

**z:** ziehend

**s:** stossend

**d:** Doppelhub

**u:** Umkehrhub

Durchmesser des Magneten in mm

Aktiver Hub des Magneten in mm

Einschaltdauer in %

**Doppel- oder Umkehrhubmagnet**

Einschaltdauer in %

Wellenende stossend

Einschaltdauer in %

Wellenende ziehend

**W:** mit Litzenanschluss

Spannung in Volt

Mit Rückzugsfeder

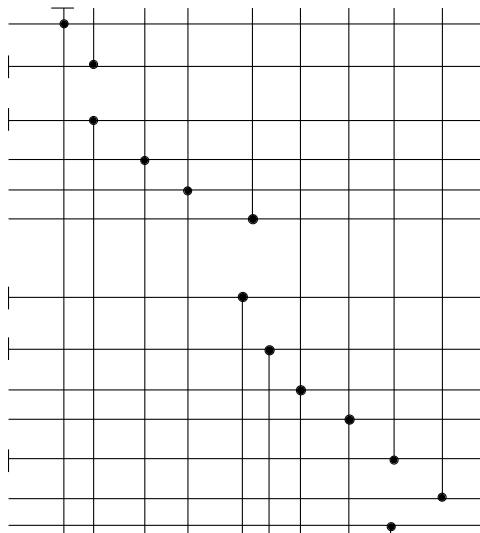
Ohne Rückzugsfeder kein Index

Index der Federkennlinie

Ausführung I oder II

Doppel- oder Umkehrhubmagnet

### GKz - 26.04 - 100 W - 24 F 1,8



### GKu - 26.04 - 5/5 W - 24 I

## Ordering specification

pull or push solenoid

Type **GK**: D. C. small solenoid

**z:** pull operation

**s:** push operation

**d:** double operation

**u:** return operation

Diameter of solenoid in mm

Active stroke of solenoid in mm

Duty cycle in %

**Double or Return Stroke Solenoid**

duty cycle in %

push action

duty cycle in %

pull action

**W:** stranded leads

Voltage

with return-spring assembly

without spring – No index

Index of return-spring

Design I or II

Double or Return Solenoid