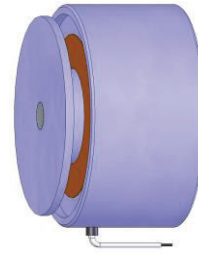


3.18 950.14



Gleichstrom-Hubmagnete mit 95mm Durchmesser. Runde Bauform für ziehende und drückende Kraftwirkung. Magnetkraft - Hub - Kennlinie ansteigend. Für Hübe von etwa 10,0mm.

Die Anfangslage des Magnetankers muss einbauseitig bestimmt werden, die Endlage wird im Magneten selbst begrenzt. Die Rückstellung ist durch eine integrierte Feder möglich.

Die Einbaulage des Magneten ist beliebig, gegebenenfalls muss das Ankergewicht berücksichtigt werden. Bei der Kraftabnahme müssen jedoch seitlich, das heißt nicht in axialer Richtung wirkende Kräfte möglichst vermieden werden.

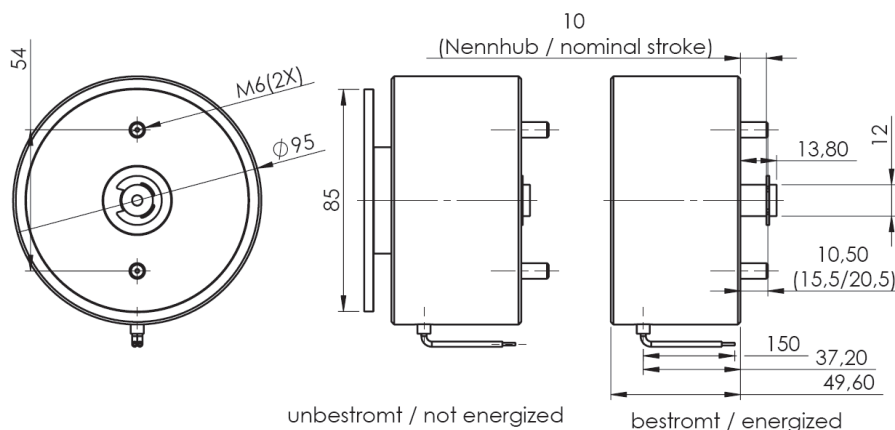
DC-Solenoids with a diameter of 95mm. Round design for push and pull force action. Increasing magnetic force stroke curve. For strokes of about 10.0mm.

The initial position of the plunger must be determined on the installation side, the end position is limited in the solenoid itself. The return action can be achieved by an internally mounted spring.

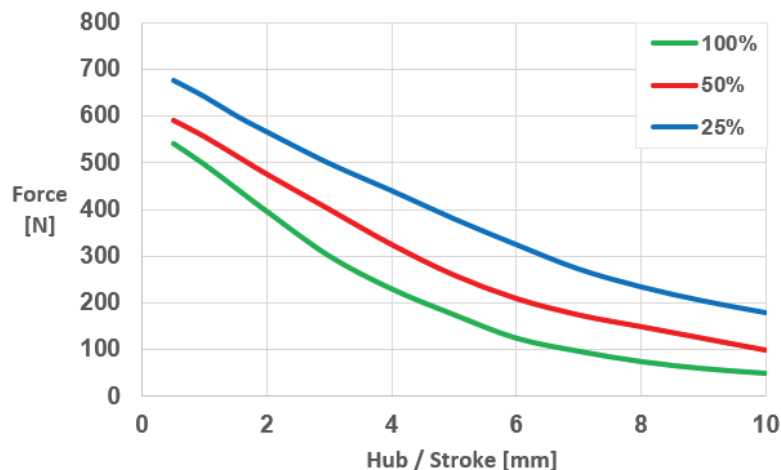
The mounting position of the solenoid can be chosen freely. However the weight of the plunger should be considered. Forces applied not in the direction of axial travel should be kept as small as possible or be better avoided completely for good performance.

Abmessungen

Dimensions



Kraft / Weg-Kennlinie Luftkühlung / Stroke-force air-cooling



Luftkühlung

Magnetkraft ermittelt bei 90% Nennspannung betriebswarm, 35°C Bezugstemperatur, auf wärmeisolierender Unterlage. Maximale Spieldauer 30 Sekunden.

Kühlblech (Alu 2500cm²)

Kann berücksichtigt werden, wenn der Magnet gut thermisch gekoppelt zu den Anbauteilen montiert ist und gleichbleibende, genau bekannte Betriebsbedingungen herangezogen werden können.

Magnetkraft ermittelt bei 100% Nennspannung, betriebswarm, 35°C Bezugstemperatur, auf Kühlblech montiert. Maximale Spieldauer 30 Sekunden.

Air cooling

Magnetic force is determined at its operating temperature at 90% rated voltage, 35°C reference temperature, on heat-insulating mounting plate. Maximum cycle of operation 30 seconds.

Heatsink (Aluminum 2500cm²)

Can be considered if the solenoid is mounted with good heat conduction to external components and stable, well specified operating conditions are given.

Magnetic force calculated at 100% rated voltage, operating temperature, 35°C reference temperature, on heat sink. Maximum cycle of operation 30 seconds.

Elektrische Werte / Electrical Data

ED/ Duty cycle (%)	max. Einschalt- dauer /on-time (s)	Luftkühlung / Air cooling				Kühlblech / Heatsink			
		el. Leistung/ el. power P20 (W)	Nennspannung (VDC) Operating voltage (VDC)			el. Leistung/ el. power P20 (W)	Nennspannung (VDC) Operating voltage (VDC)		
100	dauernd	27	6	12	24	54	6	12	24
40	12	43	9	19	38	86	9	19	38
25	7,5	108	12	24	48	216	12	24	48
15	4,5	180	15	31	62	360	15	31	62
10	3	270	19	38	76	540	19	38	76
Spulenwiderstand/Coil resistance [Ω]			(*)	(*)	(*)		(*)	(*)	(*)
Spulen-Nr. für Best.-Code/Coil no.			(*)	(*)	(*)		(*)	(*)	(*)

Andere Spulenwerte auf Anfrage. / Other coil data on request. (*)

Parameter	Wert / Value	Bemerkung / Remark
Prüfspannung / Test voltage:	600Veff	
Wärmeklasse / Insulation class	F	
Schutzart / Protection level	IP40	IP40, DIN 40050
Gesamtgewicht / Total weight	2300g	
Ankermasse / Plunger weight	450g	
Hubzeit / Stroke time	30..70ms,	Typ. 10mm Hub, lastfrei / stroke, no load

Bestell-Code /
Order-Code

9 5 0 . 1 4 0 0 . 0

Spulen-Nr. nach Tabelle / Coil-no acc. to table

Ankerstößel / plunger shaft

- 0 nur Befestigungsseite / mounting side only
- 1 beidseitig / both sides

Befestigungsart / mounting system

- 1 Gewindebolzen / threaded bolt 10,5mm
- 2 Gewindebolzen / threaded bolt 15,5mm
- 3 Gewindebolzen / threaded bolt 20,5mm

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben sind typische Werte und keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten.
The data contained in this data sheet are typical values and no guarantee of properties. Subject to change without notice.