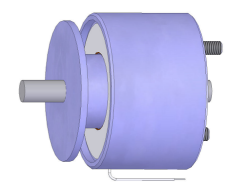


702.14

Kurzhubmagnet Short stroke solenoid



Gleichstrom-Hubmagnete

mit 70mm Durchmesser. Runde Bauform für ziehende und drückende Kraftwirkung. Magnetkraft - Hub - Kennlinie ansteigend. Für Hübe bis etwa 16,0mm. Die Anfangslage des Magnetankers muss einbauseitig bestimmt werden, die Endlage wird im Magneten selbst begrenzt. Die Rückstellung ist durch eine extern angebrachte Rückstellkraft vorzunehmen. 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.

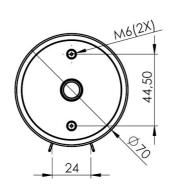
DC-Solenoids

with a diameter of 70mm. Round design for push and pull force action. Increasing magnetic force stroke curve. For strokes to about 16.0mm.

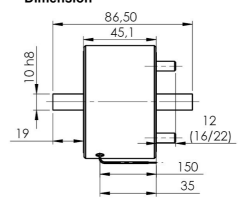
The initial position of the plunger must be defined by the external construction; the end position is limited in the solenoid itself. The return action must be made by an externally applied restoring force.

The mounting position of the solenoid can be chosen freely. However the weight of 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



Dimension

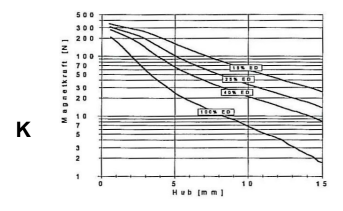


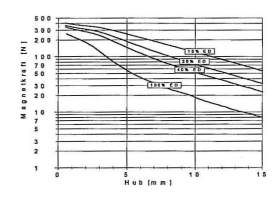
Kraft / Weg-Kennlinie Luftkühlung

Stroke-force diagram air-cooling

Kraft / Weg-Kennlinie Mit Kühlblech

Stroke-force diagram with heat sink







Luftkühlung (nach VDE 0580):

Magnetkraft ermittelt bei 90%Nennspannung betriebswarm, 35°C Bezugstemperatur, auf wärme isolierender Unterlage.

Maximale Spieldauer 30 Sekunden.

Kühlblech (Alu 1300cm²)

Kann berücksichtiget werden, wenn der Magnet gut thermisch gekoppelt zu den Anbauteilen montiert ist und gleich bleibende, genau bekannte Betriebsbedingungen herangezogen werden können. Magnetkraft ermittelt bei 100% Nennspannung, betriebswarm, 35°C Bezugstemperatur, auf Kühlblech montiert. Maximale Spieldauer 30 Sekunden.

Air cooling (VDE 0580)

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 1300cm²)

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.

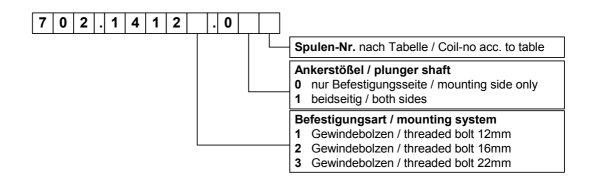
Elektrische Werte / Electrical Data

ED/	FD/ may Fin Luftly blung / air appling Withhlash / hastaink									
	max. Ein-	Luftkühlung / air cooling				Kühlblech / heatsink				
Duty cycle	schaltdauer	el.	Nennspannung (VDC)			el.	Nennspannung (VDC)			
(%)	on-time	Leistung/	operating voltage (VDC)			Leistung/	Operating voltage (VDC)			
	(s)	el. power				el. power	,			
		P20 (W)				P20 (W)				
100	dauernd	23,5	6	12	24	43	6	12	24	
40	12	59	9	19	38	108	9	19	38	
25	7,5	94	12	24	48	172	12	24	48	
15	4,5	157	15	31	62	287	15	31	62	
10	3	235	19	38	76	430	19	38	76	
Spulenwiderstand/coil resistance [Ω]			(*)	6,0	22,6		(*)	3,6	14,8	
Spulen-Nr. für BestCode/coil no.			(*)	2	0		(*)	3	5	

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	1140g				
Ankermasse / plunger weight	275g				
Hubzeit / stroke time	2045ms,	Typ. 10mm Hub, lastfrei / stroke, no load			

Bestell-Code / Order-Code



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben sind typische Werte und keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Data contained in this data sheet is typical and subject to change.

Stand 2011 S