

Gleichstrom- Einfachhubmagnete

1

Produktgruppe

G TA

Funktion

- Für Hübe bis 5 mm
- Ausführung ziehend und drückend
- Annähernd waagrechte Magnetkraft-Hub-Kennlinie

Bauweise

- Anker in wartungsfreien Lagern geführt
- Isolierstoffe der Erregerwicklung entsprechen der Thermischen Klasse F
- Elektrischer Anschluss über freie flexible Anschlussenden
- Schutzart nach DIN VDE / EN 60529 bei ordnungsgemäßer Montage: IP 20
- Befestigung über Zentralgewinde

Einsatzbeispiele

- Werkzeug-, Büro-, Verpackungs-, Textilmaschinen
- Regel- und Steuerungstechnik, Automatenbau
- Münzautomaten

Optionen

- Bitte fragen Sie uns nach anwendungsbezogenen Lösungsvorschlägen

Normen

- Design und Prüfung nach VDE 0580
- Herstellung nach ISO 9001



Bild 1: Typ G TA F 026 M20 A01

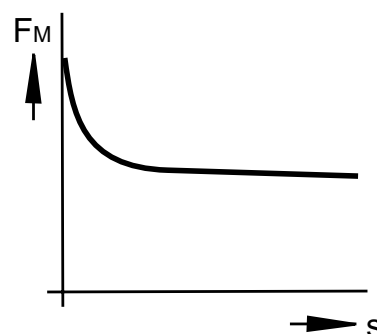


Bild 2: Magnetkraft-Hub-Kennlinie

Technische Daten

G T A F	020					026					032				
Betriebsart	S1	S3	S3	S3	S3	S1	S3	S3	S3	S3	S1	S3	S3	S3	S3
rel. Einschaltdauer	100 %	40 %	25 %	15 %	5 %	100 %	40 %	25 %	15 %	5 %	100 %	40 %	25 %	15 %	5 %
Hub s (mm)	3					4					5				
Haltekraft Hub 0 mm (N)	5,3	6,6	8,3	11,3	16,5	9,8	15	19,6	23	35	15,5	26,5	35,8	49	72
Magnetkraft F_M Hub s mm (N)	1,7	2,2	2,7	3,7	5,4	2,4	4	5,9	7,2	12,3	3,9	6,9	9	12	17,7
Nennhubarbei A_N (Ncm)	0,51	0,66	0,81	1,11	1,62	0,96	1,6	2,36	2,9	4,9	1,95	3,45	4,5	6	8,9
Nennleistung P_{20} (W)	3,9	5,5	7,2	11,8	22,3	5,4	8,6	13,1	15,7	38	6,2	11,6	16,1	25,6	53
Schalzhäufigkeit S_n ($1/h$)	28.000	13.000	10.000	7.000	3.200	24.000	11.000	8.000	5.000	3.000	22.000	10.000	7.000	4.500	2.400
Anzugszeit t_1 ¹⁾ (ms)	35	38	39	40	30	50	40	40	40	30	57	50	52	50	40
Abfallzeit t_2 ²⁾ (ms)	30	28	25	25	25	36	30	30	30	30	40	35	33	33	33
Ankergewicht m_A (kg)	0,012					0,02					0,03				
Magnetgewicht m_M (kg)	0,06					0,11					0,16				

¹⁾ **Anzugszeit** t_1 ist die Summe aus Ansprechverzögerung und Hubzeit.

²⁾ **Abfallzeit** t_2 ist die Summe aus Abfallverzögerung und Rücklaufzeit.

Hinweis zu den Tabellen

Die in der Tabelle aufgeführten Magnetkraftwerte beziehen sich auf 90 % der Nennspannung ($U_N = \text{---} 24 \text{ V}$, bei anderen Spannungen können Magnetkraftabweichungen auftreten) und auf den betriebswarmen Zustand.

Die Magnetkraftwerte können infolge natürlicher Streuung um ca. $\pm 10 \%$ von den Tabellenwerten abweichen.

Dem betriebswarmen Zustand liegen zugrunde:

- Montage auf wärmeisolierender Unterlage
- Nennspannung $\text{---} 24 \text{ V}$
- Betriebsart S1 - S3 5 % entsprechend Teilliste G XX, Punkt 4
- Bezugstemperatur 35° C

Nennspannung


Nennspannung $\text{---} 24 \text{ V}$, auf Wunsch ist eine Wicklungsanpassung an eine Nennspannung von max. $\text{---} 42 \text{ V}$ möglich.

Die Geräte entsprechen der Schutzklasse III. Elektrische Betriebsmittel der Schutzklasse III dürfen nur mit Niederspannungssystemen (PELV, SELV) verbunden werden (IEC 60364-4-41).

Hinweise und Informationen zu Europäischen Richtlinien
entnehmen Sie bitte gleichnamigem Informationsblatt welches im Internet unter Produktinfo.Magnet-Schultz.com abrufbar ist.

Hinweis zur RoHS Richtlinie

Die in dieser Unterlage dargestellten Geräte fallen nicht in den Anwendungsbereich der RoHS Richtlinie und werden nach unserem Kenntnisstand auch nicht Teil von Produkten die in den Anwendungsbereich fallen. Bei den Oberflächen Verzinkung mit Gelbchromatierung und Zinkeisen mit Schwarzchromatierung sind für Anwendungen im Bereich der RoHS separate Vereinbarungen erforderlich.

Vergewissern Sie sich, dass sich die beschriebenen Geräte für Ihre Anwendung eignen. Ergänzende Informationen zum ordnungsgemäßen Einbau finden Sie u.a. in den -Technischen Erläuterungen, der gültigen DIN VDE0580 sowie den einschlägigen Vorschriften.

Diese Teilliste ist eine Unterlage für technisch geschultes Fachpersonal.

Diese Veröffentlichung dient nur zur Information und ist nicht als verbindliche Darstellung der Produkte anzusehen, es sei denn dies wird von uns ausdrücklich bestätigt.

Maßbild

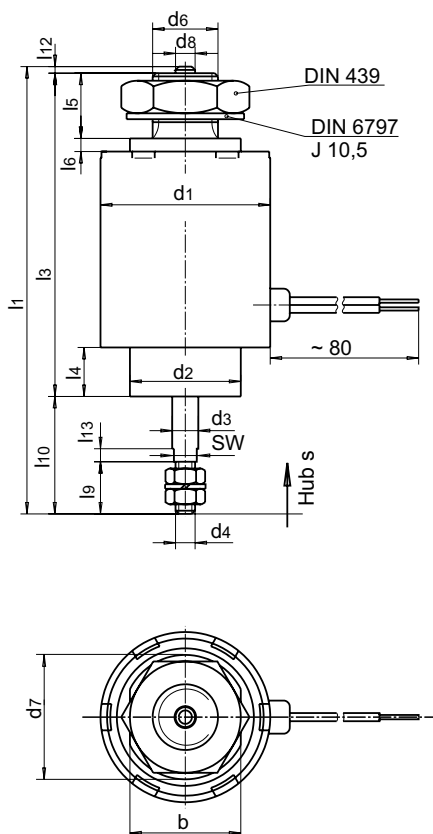


Bild 2: Typ G TA F 020 M20 A01 bis
G TA F 032 M20 A01

G TA F	020	026	032
	Maße in mm		
b	14	17	17
Ø d ₁	20	26	32
Ø d ₂	12	17	18
Ø d ₃	4	4	4
d ₄	M3	M3	M3
d ₅	M3	M3	M3
d ₆	M6	M10	M10
Ø d ₇	16	19	19
Ø d ₈	3	3	3
l ₁	67	68,5	75,5
l ₂	62	68,5	74,5
l ₃	45	49,5	50,5
l ₄	7	7,5	7,5
l ₅	8	10	10
l ₆	2	2	2
l ₇	8	8	10
l ₈	8	10	8,5
l ₉	8	8	10
l ₁₀	20	18	24
l ₁₁	9	9	15,5
l ₁₂	2	1	1
l ₁₃	2	2	2
s	3	4	5
SW	3,5	3,5	3,5

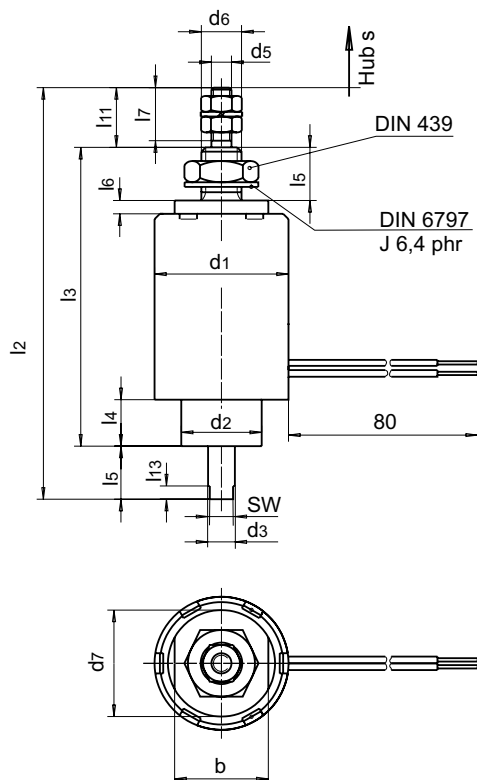


Bild 3: Typ G TA F 020 N20 A01 bis
G TA F 032 N20 A01


Typenschlüssel

Beispiel	G T A F	020	M20 A01	Beschreibung
Typ	G T A F			
Baugröße		020		
		026		
		032		
Kennzeichen für Ausführung & Schutzart			M20 A01	ziehend
			N20 A01	drückend

Bestellbeispiel

Typ	G T A F 026 M20 A01
Spannung	== 24 V DC
Betriebsart	S1 (100 %)

Sonderausführungen

Gerne lösen wir anwendungsbezogene Probleme für Sie. Es beschleunigt eine zuverlässige Lösungsfindung, wenn Sie uns möglichst genaue Angaben über die Einsatzbedingungen in Übereinstimmung mit den einschlägigen -Technischen Erläuterungen zur Verfügung stellen.

Bitte fordern Sie bei Bedarf die Unterstützung unseres zuständigen Technischen Büros an.