

Elektromagnetisch betätigte Verriegelungseinheit

1

Produktgruppe

G H U Z 017

Funktion

- Ausführung ziehend (stromlos verriegelt) oder drückend (stromlos entriegelt)
- Eingebaute Rückstellfeder
- Annähernd waagrechte Magnetkraft-Hub-Kennlinie

Bauweise

- Flanschbefestigung
- Wartungsreie Lager mit hoher Lebensdauer
- Ausführung mit und ohne Anschlagdämpfung in den Endlagen
- Stabil ausgeführter rostfreier Verriegelungsbolzen
- Isolierstoffe der Erregerwicklung entsprechen der Thermischen Klasse F
- Elektrischer Anschluss über Steckhülsen nach DIN 46247 oder Gerätesteckdose
- Schutzart nach DIN VDE / EN 60529 bei ordnungsgemäßer Montage
 - Steckhülsen nach DIN 46247 IP00
 - Steckhülsen über Gerätesteckdose nach DIN EN 175301-803 Bauform CI 9,4 mm mit Flachdichtung IP54



Bild 1: Typ G H U Z 017 L20 A01

Einsatzbeispiele

- Verriegelungen und Zuhaltungen aller Art

Optionen

- Flansch in Kunststoff
- Bitte fragen Sie uns nach anwendungsbezogenen Lösungsvorschlägen

Normen

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

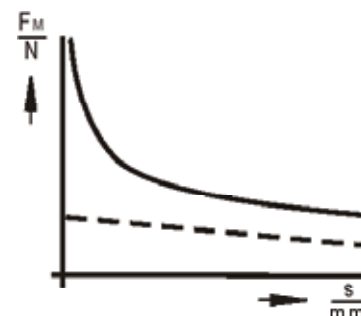


Bild 2: Magnetkraft-Hub-Kennlinie

Technische Daten

G HU Z 017		
Betriebsart		S1 (100 %)
Hub s	(mm)	2,5
Nennhubarbeit A_N	(Ncm)	0,25
Nennleistung P_{20}	(W)	7,0
Bezugstemperatur ϑ_{11}	(°C)	35
Magnetkraft F_M	(N)	1,0
Ankergewicht m_A	(kg)	0,004
Magnetgewicht m_M	(kg)	0,04
max. Querbelastung:		
Verriegelungsbolzen in Ruhestellung	(N)	35
Bewegung	(N)	0

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 und die Kraftwerte der Feder können infolge natürlicher Streuung um ca. $\pm 10 \%$ von den Tabellenwerten abweichen.

Dem betriebswarmen Zustand liegen zugrunde:

- Montage auf schlecht wärmeleitender Unterlage
- Nennspannung $\text{---} 24 \text{ V}$
- Betriebsart S1 (100 %)
- Bezugstemperatur 35° C

Die Hubbewegung durch elektromagnetische Kraftwirkung erfolgt je nach Ausführung ziehend oder drückend.

Die Rückstellung in Hubanfangslage bewirkt die eingebaute Feder. Es ist sowohl ein Betrieb „stromlos verriegelt“ als auch „stromlos entriegelt“ möglich. Ein Betrieb „stromlos verriegelt“ ist vorzuziehen.

Durch die Flanschbefestigung ist eine zuverlässige Montage gewährleistet.

Nennspannung


Nennspannung $\text{---} 24 \text{ V}$, auf Wunsch ist eine Wicklungsanpassung an eine Nennspannung von max. $\text{---} 60 \text{ V}$ 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

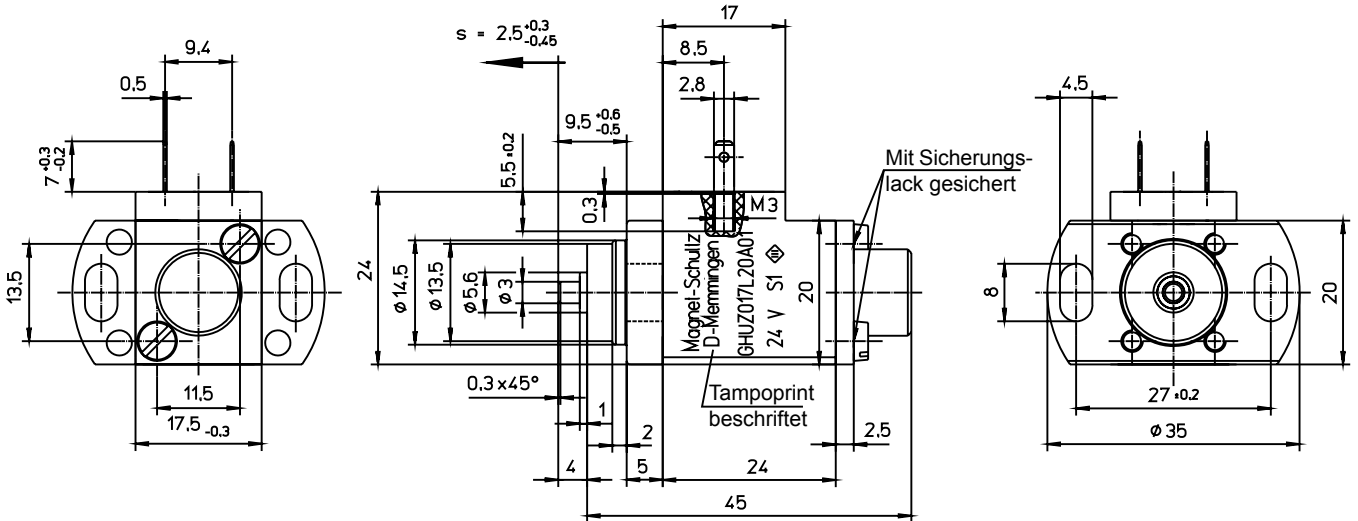


Bild 3: Typ G HU Z 017 L20 A01 / A02
drückend (stromlos entriegelt)
... A01 mit Anschlagdämpfung
... A02 ohne Anschlagdämpfung

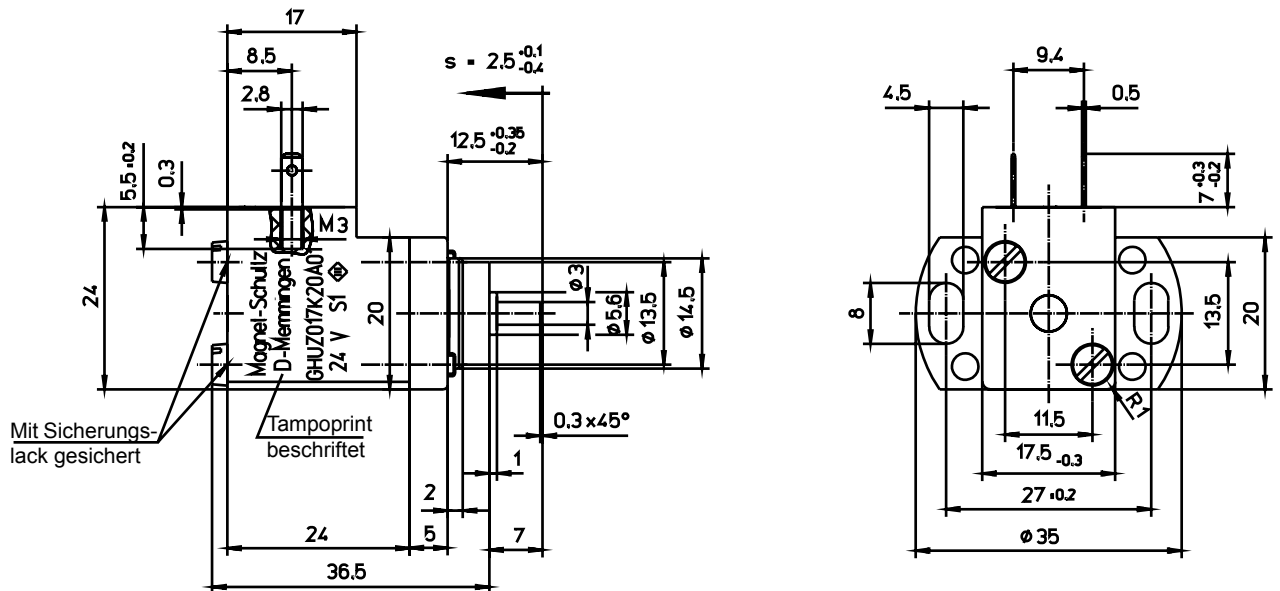


Bild 4: Typ G HU Z 017 K20 A01 / A02
ziehend (stromlos verriegelt)
... A01 mit Anschlagdämpfung
... A02 ohne Anschlagdämpfung


Typenschlüssel

Benennung	Arbeitsweise	Anschlagdämpfung
GHUZ 017 K20 A01	ziehend (stromlos verriegelt)	mit
GHUZ 017 K20 A02		ohne
GHUZ 017 L20 A01	drückend (stromlos entriegelt)	mit
GHUZ 017 L20 A02		ohne

Bestellbeispiel

Typ G HU Z 017 L20 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.