

Checkliste

Firma	Datum
Strasse	Tel.
PLZ/Ort	Fax
Kontakt	Abt.
	Tel. direkt

Weiteres Vorgehen

Katalogzusendung d/f d/e IM KGS IM + KGS
 Datenblattzusendung d/f d/e

Angebot über	Stk. / Jahr	Wettbewerber
Muster	Stk. Termin	Preisvorstellung
O-Serie	Stk. Termin
Serie	Stk. Termin	Laufzeit (Jahre)

Anwendung / Einsatzort

Masch.bau / Fahrzeug / Textil / Halbleiterindustrie / Militär

Technische Anforderungen

1. Typ

<input type="checkbox"/> Hubmagnet	<input type="checkbox"/> ziehend	<input type="checkbox"/> stossend	<input type="checkbox"/> einfachhub	<input type="checkbox"/> umkehrhub
	<input type="checkbox"/> F = N	<input type="checkbox"/> Feder N	<input type="checkbox"/> Flansch I/II	<input type="checkbox"/> doppelhub
<input type="checkbox"/> Selbsthaltungsmagnet	<input type="checkbox"/> Haltekraft N	<input type="checkbox"/> einfachhub	<input type="checkbox"/> umkehrhub
<input type="checkbox"/> Drehmagnet	<input type="checkbox"/> Drehmoment Ncm	<input type="checkbox"/> Feder FA	<input type="checkbox"/> Feder FB
<input type="checkbox"/> Haftmagnet	<input type="checkbox"/> Haftkraft N		
2. Betriebsspannung VDC VAC Anzugs-/Haltespannung V / V
3. rel. Einschaltdauer % ED max. Einschaltzeit min. Ausschaltzeit
4. Hub bzw. Drehwinkel mm ° Hubarbeit
5. El. Anschlussart

<input type="checkbox"/> Universalanschluss	<input type="checkbox"/> Litzen mm	<input type="checkbox"/> Stosseite	<input type="checkbox"/> Zugseite
<input type="checkbox"/> Klemmgehäuse	<input type="checkbox"/> Stecker DIN 43650		<input type="checkbox"/> Gleichrichter	
6. max. el. Leistung W (verfügbare Leistung)
7. max. Stromaufnahme A
8. mech. Lebensdauer Schaltzahl
9. Schaltzeiten ms/Anzug ms/Abfall
10. Umgebungstemp. + °C - °C
11. Umwelteinflüsse

<input type="checkbox"/> Feuchtigkeit	<input type="checkbox"/> Spritzwasser	<input type="checkbox"/> Staub	<input type="checkbox"/> Oel	<input type="checkbox"/> Gas
		<input type="checkbox"/> Vibrationen	<input type="checkbox"/> Sonstige	
12. Schutzart (mech/el) IP . .
13. zus. Korrosionsschutz nein ja wenn ja:
14. Einbaulage waagrecht senkrecht Sonstiges
15. Kraftabnahme Gewinde Gabelkopf Sonstiges
16. Elektromagnetische Verträglichkeit (z. B. Störung von Elektronik-Komponenten durch Abschaltspitzen des Magneten)

Applikationsdaten

max. Baugröße x x mm (L x B x H)
Vorschriften / Unterlagen keine Lastenheft sonstige

Skizze // Hub – Kraftdiagramm // Bemerkungen

