

ANFRAGEBOGEN für SITEMA-Klemmkopf

Per Fax +49 721 - 98661-11
oder per Post an

SITEMA GmbH & Co. KG
Im Mittelfeld 10

D-76135 Karlsruhe

Absender:

Bearbeiter:

Abt.:

Tel. Durchwahl:

Telefax:

Unser Gerät/Projekt _____

Geplante Funktion des Klemmkopfes

Zu Halten ist pro Klemmkopf

- eine Gewichtskraft von _____ kN, Lastrichtung Druck auf die Befestigungsseite
 Zug an der Befestigungsseite
- eine Maschinenkraft von _____ kN, Belastung in einer Richtung als
Druck auf die Befestigungsseite
 in einer Richtung als
Zug an der Befestigungsseite
 wechselnd in beiden Richtungen
- Schalthäufigkeit _____ pro Jahr Verfahrgeschwindigkeit _____ m/s

Betätigung ist gewünscht durch

- Hydraulik Systemdruck _____ bar Medium Mineralöl
 Pneumatik Systemdruck _____ bar _____
 rein mechanisch

Funktionsweise des Klemmkopfes

- Klemmen unbedingt bei Abschalten/ -Ausfall des Druckes
 durch Druck ist auch zulässig

- Lösen durch Druck
 bei Abschalten/ -Ausfall des Druckes

Lösevorgang

- muß unabhängig vom Lastzustand ohne jede Bewegung der Stange möglich sein (Vorsicht! Dann kann ein angehobenes Gewicht ggfs. infolge des LöSENS herunterfallen.)
 soll möglichst ohne Bewegung der Stange möglich sein. Es ist aber z.B. nach längerem Stillstand zulässig, daß die Last zum LöSEN angehoben werden muß
 wird automatisch mit einem Entlasten des Klemmkopfes verknüpft

ANFRAGEBOGEN für SITEMA-Klemmkopf

Statisch zulässige Nachgiebigkeit
unter der o.a. Last

- 0,1 mm
 1 mm
 10 mm
 20 mm

Einbausituation (ggf Skizze beifügen)
Stangendurchmesser ist

- nicht festgelegt
 festgelegt auf _____mm

konstruktive Obergrenzen

Außendurchmesser _____mm

Bauhöhe _____mm

Gewicht

- möglichst klein, da mitbewegt
 möglichst unter _____kg

Der Klemmkopf wird nicht an einen Zylinder angebaut

Der Klemmkopf wird angebaut an einen Zylinder _____

Die Befestigung der gesamten Einheit
(Zylinder mit Klemmkopf) erfolgt

- am Zylinder _____
 am Klemmkopf
 Bef.art _____

Umgebung

- übliche, trockene Werkhalle
 Feuchtigkeit
 Witterung
 aggressive Umgebung

Bemerkungen:

Technische Anfrage:

- Bitte unterbreiten Sie uns Ihre Vorschläge

Preisfrage:

- Bitte machen Sie uns Ihr günstigstes Angebot über _____Stück
 möglichst bis zum _____
 gewünschter Liefertermin _____