

Robuste Hydraulikzylinder



Das Interesse für korrosionsbeständige Materialien steigt nach wie vor von Tag zu Tag. Der Grund dafür liegt bei den immer aggressiver werdenden Substanzen und Umgebungsbedingungen. Nach Abklärungen mit diversen Institutionen und Zulieferern ergriff Gribi Hydraulics die Chance und entwickelte mit den neuesten metallurgischen und technischen Erkenntnissen einen Hydraulikzylinder, der den Anforderungen der heutigen Zeit entspricht. Als Rohmaterialien werden nur autenitische Cr-Ni-Mo-Stähle eingesetzt, die eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber Loch- und Spaltkorrosion sowie interkristalline Korrosion aufweisen. Die modulare Bauweise erlaubt Flexibilität auf die spezifischen Bedürfnisse und kurzen Lieferfristen. Die technischen Daten:

- Max. Hubkraft 30 kN
- Max. Betriebsdruck 150 bar
- Max. Hublänge 2500 mm
- Kolbendurchmesser 50 mm
- Kolbenstangendurchmesser 32 mm

Gribi Hydraulics AG, 8952 Schlieren, 044 733 40 50
info@gribi-hydraulics.ch, www.gribi-hydraulics.ch

Zylinder nach Mass



Gribi Hydraulics lanciert einen Zylinder-Konfigurator zur Zusammenstellung individueller Zylinder. In einem einfachen Vorgang kann man den Zylinder von der Baugrösse mit oder ohne Dämpfung bis hin zu den Anschlüssen selbst zusammenstellen. Am Ende der Bestellung lassen sich die Kontaktdaten angeben, um eine passende Offerte zu erhalten. Auf Wunsch wird direkt ein Login für den Zylinder-Shop zugestellt. So können vorgängige Bestellungen stets im Auge behalten und eine Anfrage nach Bedarf wiederholt werden.

Gribi Hydraulics AG, 8952 Schlieren, 044 733 40 50
info@gribiag.ch, www.gribiag.ch

ANZEIGE

GRIBI

HYDRAULICS

Ihr Spezialist
für alle
Belange
der
Hydraulik
seit 1969



- ✓ Kompetent
- ✓ Professionell
- ✓ Zuverlässig

GRIBI Hydraulics AG
o Lättenstrasse 33
o CH-8952 Schlieren
o Tel. +41 (0)44 733 40 50
o Fax. +41 (0)44 730 58 06
o info@gribi-hydraulics.ch
o www.gribi-hydraulics.ch

Medientaugliche Hydraulikaggregate

In Zürich-Oerlikon wurde das ehemalige Direktionsgebäude der Maschinenfabrik Oerlikon (MFO) um 60 Meter verschoben. Beim «Umzug» des 6200 Tonnen schweren langen Backsteingebäudes war auch viel Technik dabei – unter anderem von den Hydraulikspezialisten der Firma Gribi in Schlieren. Die Firma mit ihren 52 Mitarbeitern baute, lieferte und schloss die Hydraulikaggregate an, mit der das Gebäude – mit rund 200 bar – verschoben wurde. «Obwohl wir oft komplexere Aggregate her-



Mit rund 4 m/h unterwegs:
das MFO-Gebäude in Oerlikon.

(Bild: Roland Fischer, Zürich)

stellen, war dieser Auftrag sehr speziell», erklärt Geschäftsführer René Schaffner gegenüber der technica. «Denn die Medienaufmerksamkeit war sehr gross und wir waren uns dies bewusst.» Die Aggregate von Gribi verrichteten die Arbeit aber trotz Kameras äusserst zuverlässig – und bewiesen damit so nebenbei auch ihre Medientauglichkeit.

www.gribi-hydraulics.ch