

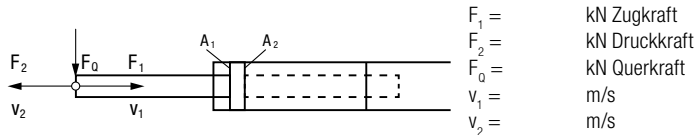
Anfragedaten

Hydraulikzylinder

Allgemeines

Anfragedatum:	Telefon:
Firma:	E-Mail:
Ansprechpartner:	Anwendung / Einsatzgebiet:
Straße:	Gerät / Type:
PLZ: Ort:	Benötigte Stückzahl:
Land:	Wunschliefertermin:

Belastungsspezifikation



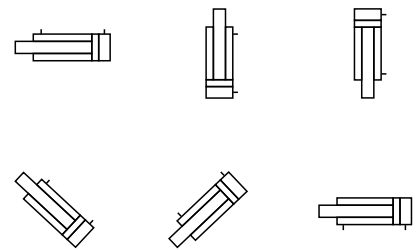
Zylinderbauart

Differentialzylinder

Gleichgangzylinder

Max. Betriebsdruck:	bar
Schalzhäufigkeit:	1/min
Betriebstemperatur:	(-20°C bis +80°C)
Verwendetes Medium:	

Hydraulikzylinder-Einbaulage



Lastwechsel:

Min. Einsatzzeit: Bh

Temperatur Umwelt: °C °F

Temperatur Medium: °C °F

Befestigungsarten



MT4 Schwenkzapfen



MF3 Rundflansch am Zylinderkopf



MF4 Rundflansch am Boden



Grundbauform ohne Befestigung



MP3 Schwenkauge am Boden



MP5 Gelenkauge am Boden



MS2 Fußbefestigung

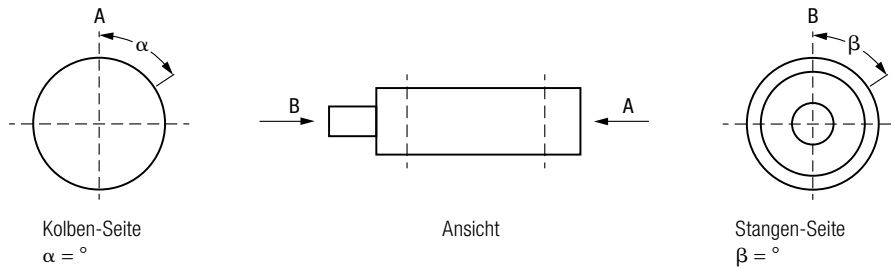


Beidseitiges Schwenkauge

Anfragedaten

Hydraulikzylinder

Gewünschte radiale Lage der Leitungsanschlüsse



Anschlussart und -größe

Kolbenseitig:

Senkbremsventil/DBV eingestellt auf:

Mit Rohrbruchsicherung

Stangenseitig:

Senkbremsventil/DBV eingestellt auf:

Mit Rohrbruchsicherung

Optionen

Entlüftung ja nein

Wegsensor ja nein

Ausgangssignal

4-20mA Digital SAEJ1939

0-10V CANopen

SSI ISOBUS

Sonstige

Abmessungen in mm

Kolben-Ø:

Stangen-Ø:

Hub:

Einbaumaß eingefahren:

Lackierung und Beschichtung

Zylinder ist grundiert

Zylinder ist lackiert mit RAL

Maritim

Kolbenstangenbeschichtung:

Korrosionsschutz AASS: 96 h 240 h 500 h Sonder Rating:

Endlagendämpfung

Beidseitig

Kolbenseitig

Stangenseitig

Weitere Bemerkungen / Anforderungen

Bei Rückfragen stehen wir selbstverständlich zur Verfügung

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular zurück an:

Liebherr-Components AG

Postfach 222, CH-5415 Nussbaumen/AG

☎ +41 56 296 43 00, Fax +41 56 296 43 01

www.liebherr.com, E-Mail: info.cos@liebherr.com