

Identifikation Hydraulikzylinder

 Anfrage

 Bestellung

Firma _____

Kundennummer _____

Ansprechpartner _____

E-Mail _____

Wunschtermin _____

Telefonnummer _____

Anforderungen / Anwendung

Zylindertyp

 Differential-Zylinder (doppel wirkend)

 Plunger-Zylinder (einfach wirkend)

Anforderungen

D Rohr aussen _____ mm

AL Kolben _____ mm

 S Kolbenstange \varnothing _____ mm

H Hub _____ mm

Z Länge _____ mm

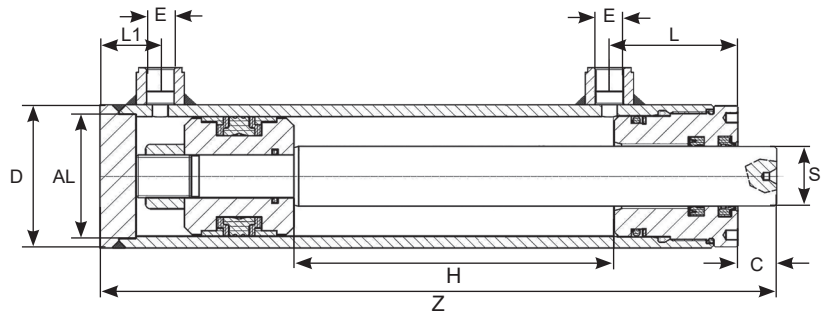
C _____ mm

L _____ mm

L1 _____ mm

E Anschlussgewinde _____

Bemerkungen:



Anwendung

Lackierung _____

Betriebsdruck _____ bar

Druck (max.) _____ bar

Kräfte

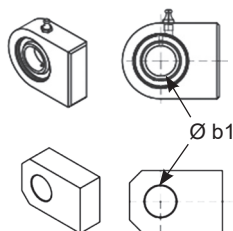
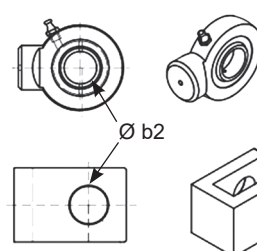
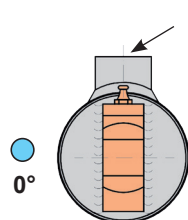
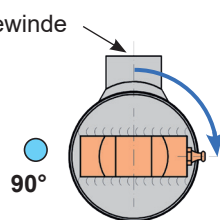
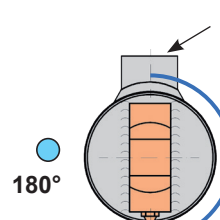
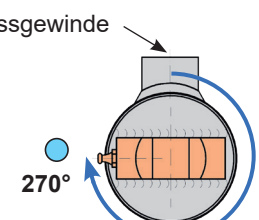
- Zylinder - Einfahren _____

- Zylinder - Ausfahren _____

Bodenseite



Stangenseite


 \varnothing b1 _____ mm

 \varnothing b2 _____ mm

 0°

 90°

 180°

 270°