

Auslegung ZYLINDER

Vorgaben:

Kolben- ϕ [mm]

Stangen- ϕ [mm]

Hub [mm]

Ausfahrkraft / Last [N]

Einfahrkraft / Last [N]

tatsächlicher Druck [bar]

mechan. Wirkungsgrad [%]

Ausfahrgeschwindigkeit [mm/s]

Einfahrgeschwindigkeit [mm/s]

Ausfahrzeit für obigen Hub [s]

Einfahrzeit für obigen Hub [s]

vorh. Volumenstrom [l/min]

- Einbaulage des Zylinders:
- waagrecht
- senkrecht, Kolbenstange nach unten
- senkrecht, Kolbenstange nach oben
- schwenkend

Bei Projektanfragen

- Anwendungsfall (genaue Beschreibung)
- _____
- _____
- _____

- Skizze anbei
- Umgebungsbedingungen
(genaue Beschreibung, z.B. Luftfeuchtigkeit, Dämpfe, Staub, direkte Sonneneinstrahlung etc.):
- _____
- _____
- _____

Menge

- einmaliger Bedarf
- Gesamtmenge _____ Stück

KONTAKTDATEN

- Firmenname _____
- Ansprechpartner/in _____
- Kontakt/Telefon _____
- Kontakt/E-Mail _____