

Fragebogen für Hydraulik-Zylinder

(Notwendige Angaben bei Bestellung)

1. Kolbendurchmesser: _____ mm

2. Kolbenstangendurchmesser: _____ mm

3. Hub: _____ mm

4. Dämpfung: ohne

beidseitig

einseitig im Vorderflansch

einseitig im Rückflansch

5. Betriebsdruck: max.: _____ bar

min.: _____ bar

6. max. benötigte Kräfte: einfahrend: _____ N
(Vorderflansch beaufschlagt)

ausfahrend: _____ N
(Vorderflansch beaufschlagt)

7. zu bewegendes Gewicht: _____ kg

8. Hubzeit: einfahrend: _____ s
(Vorderflansch beaufschlagt)

ausfahrend: _____ s
(Vorderflansch beaufschlagt)

9. Druckmedium: _____

(Art und Zähigkeit) _____ c St

10. Temperaturbereich: max.: _____ °C

min.: _____ °C

11. Befestigung: Grundauführung

Fußbefestigung

Mittelschwenkbefestigung

Schwenklager sphärisch

Bodenflansch

Deckelflansch

Schwenklager

12. Umgebung am Arbeitsort:

(z.B. Staub, Feuchtigkeit, Temperatur, Säuredämpfe etc.)

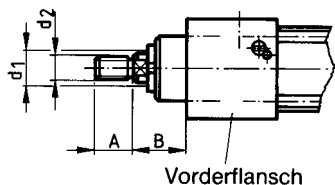
13. Sonderausrüstung:

(z.B. Servoauführung, Entlüftungsschr. Kolbendichtung statisch leckfrei etc.)

14. Stückzahl/Jahr: _____

15. Sonderabmessungen an der Kolbenstange

Ausführung LHZ



d₁ _____ mm

d₂ _____ mm

A _____ mm

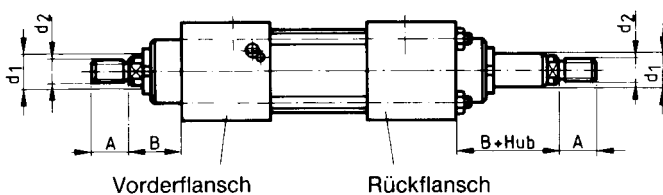
B _____ mm

liegend

stehend/hängend
 Vorderflansch oben
 Rückflansch oben

geneigt
 Vorderflansch oben
 Rückflansch oben

Ausführung LHZ K



liegend

stehend/hängend
 Vorderflansch oben
 Rückflansch oben

geneigt
 Vorderflansch oben
 Rückflansch oben

Kolbenstange am Vorderflansch d₁ _____ mm d₂ _____ mm A _____ mm B _____ mm

Kolbenstange am Rückflansch d₁ _____ mm d₂ _____ mm A _____ mm B _____ mm

Raum für Skizze und Beschreibung

Kunde: _____

Stempel/
Unterschrift

Telefon: _____ Telefax: _____ Datum: _____

HERION Systemtechnik GmbH

Untere Talstraße 65
D-71263 Weil der Stadt-Merklingen

Tel.: +49 (0) 70 33/30 18-0
Fax: +49 (0) 70 33/30 18-10

www.herion-systemtechnik.de
info@herion-systemtechnik.de