

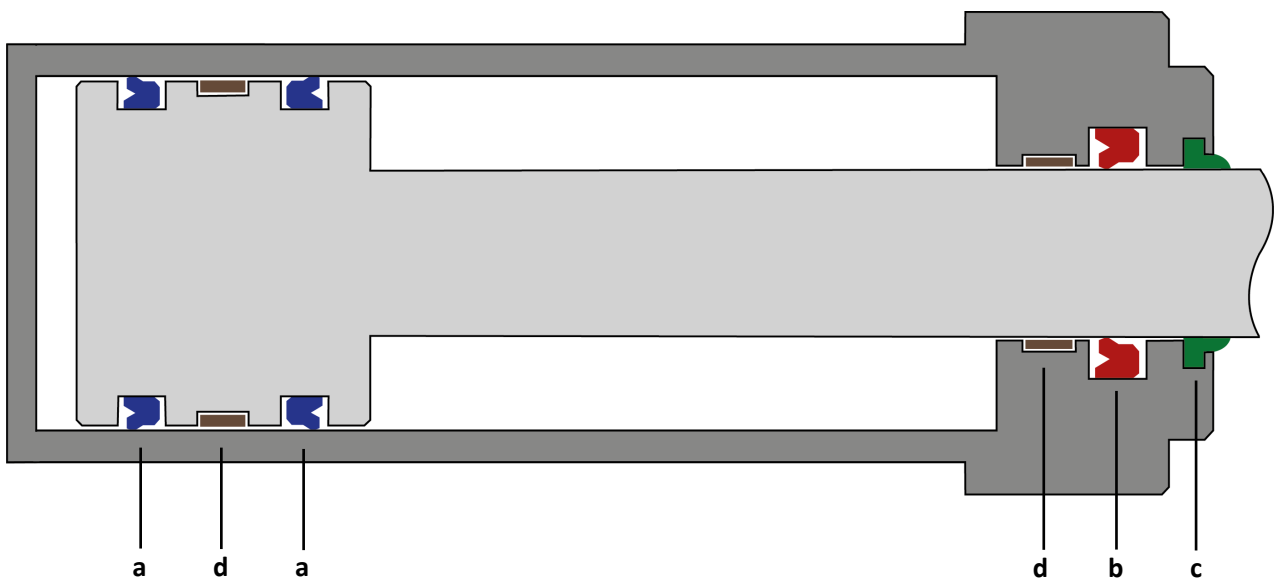
Maß-/Datenblatt zur Bestimmung von Zylinder-Dichtungen

- 1a)** Hydraulik-Zylinder **1b)** Pneumatik-Zylinder
 2a) einfach wirkend **2b)** doppelt wirkend
 3) Zulassung / Konformität für den Lebensmittel-/Pharmabereich

4) Allgemeine Angaben

- a)** abzdichtendes Medium: _____ **b)** Druck max.: _____
c) Temperatur max.: _____ **d)** Geschwindigkeit max.: _____

5) Dichtungsvarianten



a) Kolbendichtung

- Metallmaße: bitte in Seite 2 eintragen
 Werkstoff (s. S. 4): _____
 Profil (s. S. 3 u. 4): _____
 Stückzahl: _____

b) Stangendichtung

- Metallmaße: bitte in Seite 2 eintragen
 Werkstoff (s. S. 4): _____
 Profil (s. S. 3 u. 4): _____
 Stückzahl: _____

c) Abstreifer

- Metallmaße: bitte in Seite 2 eintragen
 Werkstoff (s. S. 4): _____
 Profil (s. S. 3 u. 4): _____
 Stückzahl: _____

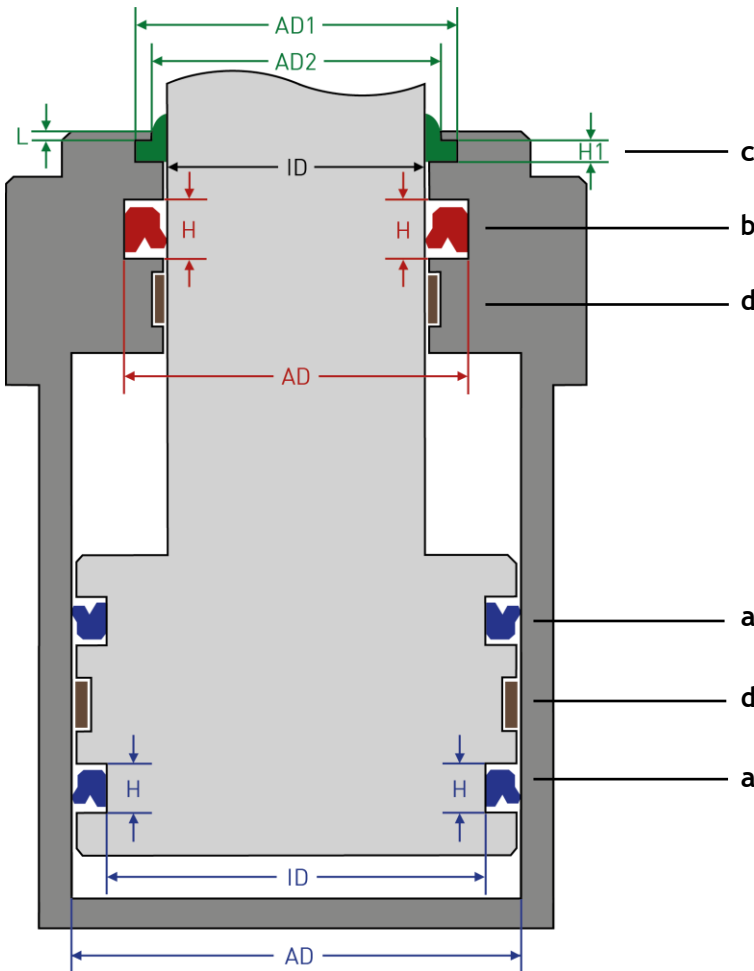
d) Führungsband / Stützring

- Metallmaße: _____
 Werkstoff (s. S. 4): _____
 Profil (s. S. 3 u. 4): _____
 Stückzahl: _____

e) Statische Dichtungen (O-Ringe)

- Dichtungsmaße: _____
 Werkstoff (s. S. 4): _____
 Stückzahl: _____

Maß-/Datenblatt zur Bestimmung von Zylinder-Dichtungen



- a) Kolbendichtung
- b) Stangendichtung
- c) Abstreifer
- d) Führungsband / Stützring

Metallmaße für Hydraulik-/Pneumatik-Dichtungen und Abstreifer

Kolbendichtung		
AD Zyl. Bohr \emptyset	ID Innen \emptyset	H Nutbreite

Stangendichtung		
ID Stangen \emptyset	AD Außen \emptyset	H Nutbreite

Abstreifer				
ID Stangen \emptyset	AD1 Außen \emptyset	AD2 Zwischen \emptyset	H1 Nutbreite	L Höhe Haltering

Absender

Name, Adresse, Firmenstempel