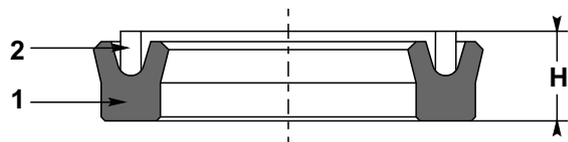




Werkstoffe

- | | |
|----------------|-------------|
| 1 Dichtelement | NBR 85 Sh A |
| 2 Haltering | POM |



Einsatzbereich

- | | |
|----------------------|------------------------|
| Druckbereich | ≤ 160 bar |
| Temperaturbereich | -30°C bis 100°C |
| Gleitgeschwindigkeit | keine Angabe |
| Medien-Beständigkeit | s. Material-Datenblatt |

Funktion

- **Einfach-wirkende** symmetrische Dichtung
- Kommt überwiegend als Kolbendichtung zum Einsatz
- Der Haltering ist Bestandteil der Dichtung und wird immer mit geliefert

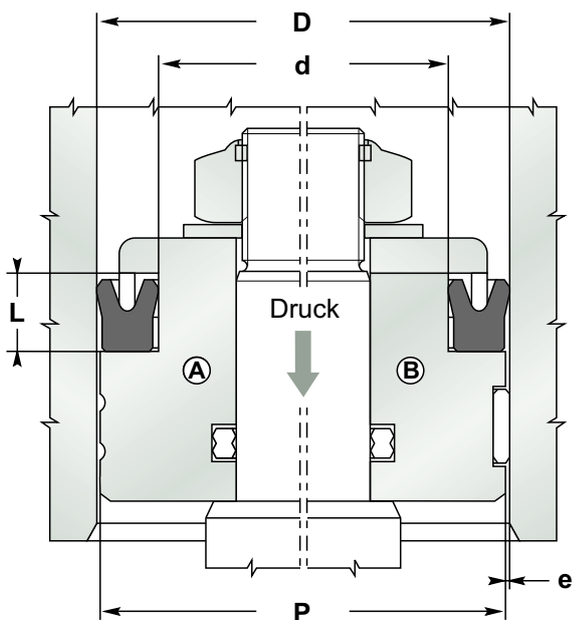


Alternative Fertigungsartikel:

- M106 + B910
- M926

Montage

Geteilter Einbauraum
Einbauraum EK 21



Gehäuseführung mit Führungsrinnen

$$P = D - 2e$$

Abmessungen

- Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:

- | | |
|----------|-------------------------------|
| D | Zylinderrohr-Innendurchmesser |
| d | Nutgrund-Durchmesser |
| L | Nutbreite |

**Profil, Werkstoff(e), Abmessungen
bei Anfragen und Bestellungen erforderlich!**