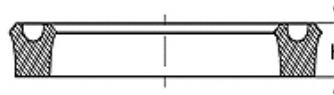
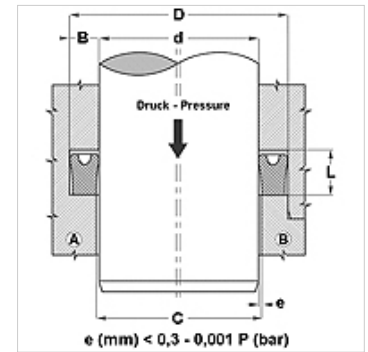


Eigenschaften

| | |
|--------------------------|---|
| Bauart | Nutring |
| Betriebsdruck | bis zu 120 bar |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 100 °C |
| Medien | Mineralöle Wasser-Luft |
| Montage | auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B |
| Werkstoff | Dichtung: 90° Shore A NBR |
| Anwendung | Hydraulik + Pneumatik |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|-----------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | H9 | +0,5 0 |



Hinweis

Abmessungen siehe unter Kapitel Hydraulik / Stangendichtungen

Beschreibung

Reibungsarme Dichtung.
Einfache Lösung.
Für Stangen und Kolben.

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) | H (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DUM 12 04-N | 12 | 4 | 4,5 | 4,0 |

Produktvarianten

DUM N Nutring, DUM-N, Dichtung: 90° Shore A NBR