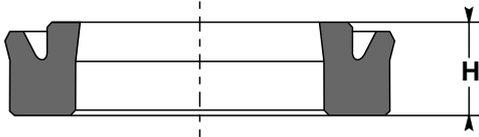




Werkstoff

Elastomer NBR 75 Sh A
oder NBR 87 Sh A



Der Werkstoff ist herstellerabhängig und kann bei der Bestellung **nicht** gewählt werden

Einsatzbereich

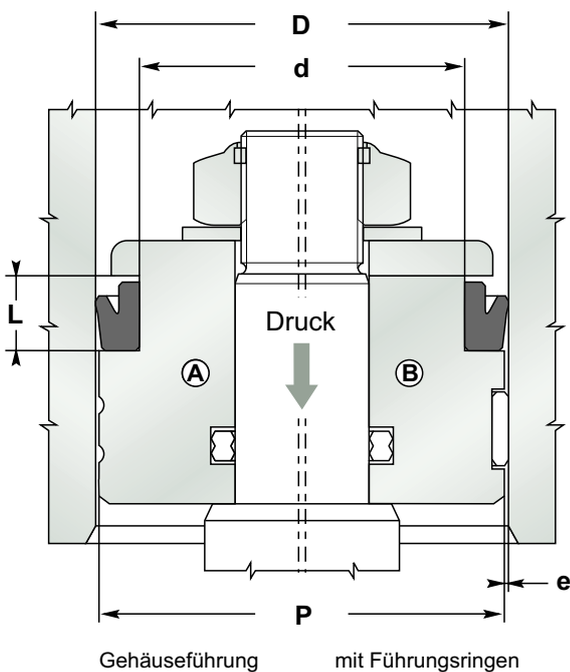
Druckbereich ≤ 160 bar
Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,5$ m/s
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht
TGL-Referenz 6359 A

Funktion

- **Einfach-wirkende** Kolbendichtung
- Asymmetrischer Nutring, der bei ORSTA-Zylindern nach TGL-Norm im Niederdruckbereich zum Einsatz kommt

Montage

Geschlossen Geteilt
Einbauraum EK 21



$$P = D - 2e$$

Montagehinweis

- Die Dichtung kann in einen geschlossenen oder geteilten Einbauraum montiert werden



PDT-Fertigung

Profil K101
Werkstoff-Empfehlung NBR 85 Sh A
Abmessungen D, d, L



Der angegebene Fertigungswerkstoff ist eine Anlehnung an die Handelsware und als Empfehlung zu verstehen.

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

Im Falle von Abmessungen und Werkstoffen, die vom Standard abweichen, finden Sie weitere Informationen in unserem **PDT-Werkstattheft** oder unter www.pdt-seals.de

Bitte Beachten Sie: Der Einsatzbereich der **PDT-Fertigungsartikel** (Druck-, Temperaturbeständigkeit, Gleitgeschwindigkeit) wird durch die Werkstoffauswahl beeinflusst und kann abweichen.