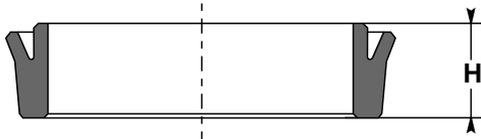




Werkstoff

Elastomer NBR 75 Sh A
oder NBR 87 Sh A



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

Einsatzbereich

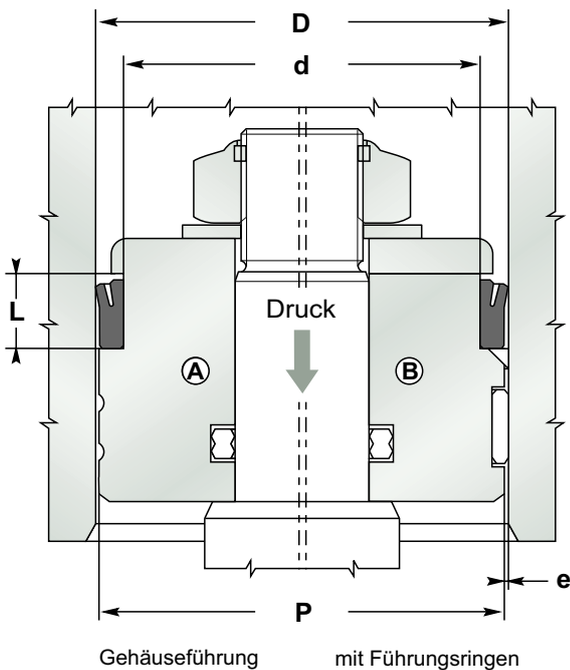
Druckbereich (A)	≤ 160 bar
mit Stützring ST6313 (B)	≤ 250 bar
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,5 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht
TGL-Referenz	34483

Funktion

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

Montage

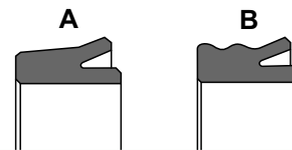
Geschlossen Geteilt
Einbauraum EK 21



$$P = D - 2e$$

Profilformen

- Die SBA wird in der Profilform **A** oder **B** geliefert, die baulichen Unterschiede sind herstellerabhängig, die Profilform kann bei der Bestellung **nicht** gewählt 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.

Montagehinweis

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