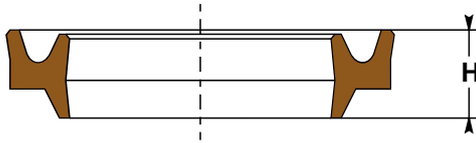




Werkstoff

Elastomer

FPM 90 Sh A



Einsatzbereich

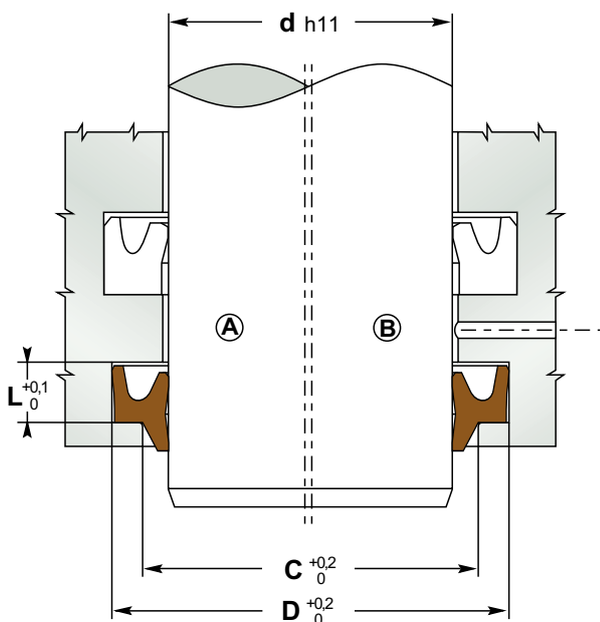
Temperaturbereich	-10°C bis 180°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

Funktion

- **Doppelt-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Aufgrund der zusätzlichen Dichtfunktion wird dieser Abstreifer in Kombination mit Dichtungen mit hydrodynamischem Rückführverhalten empfohlen, oder bei Einsatz einer Leckagebohrung
- FPM ist insbesondere für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet und beständig ggü. vielen Chemikalien

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 01



Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken



PDT-Fertigung

Profil	A111
Werkstoff-Empfehlung	FPM 85 Sh A
Abmessungen	d, D, C, L, H



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.