

Funktion:

Symmetrische Kolben-/Stangendichtungen dienen der Abdichtung des druckbeaufschlagten Hydraulikfluids gegenüber der Atmosphäre bzw. zwischen zwei druckbeaufschlagten Bereichen.

Eigenschaften:

- Symmetrische, einfach wirkende Kolben-/Stangendichtung,
- ohne Übermaß am Innen- oder Außendurchmesser.
- Erhöhte Vorspannung durch einen zusätzlichen O-Ring.
- Scharfe Dichtlippen für den Einsatz in hochviskosen Medien.
- Hervorragende statische und dynamische Dichteigenschaften.
- Gute Eigenschaften in allen Druckbereichen.
- Für kurze pulsierende Hübe.
- Keine Rückwärtsleckage bei Richtungswechsel.
- Empfohlen für Positionierung oder Halten unter Druck.

Anwendungsbereich:

Hubkolben in Hydraulikzylindern, Plunger etc.

Umschalt- oder Klemmfunktion.

Ersatz für Gummi-Gewebe-Dichtungen.

max. Geschwindigkeit	max. Druck	Werkstoff
0,5 m/s	400 bar (40 MPa)	alle HPU Typen
0,7 m/s	400 bar (40 MPa)	HPU94 GM
0,5 m/s	160 bar (16 MPa)	alle Elastomer Typen

Für höhere Drücke oder Geschwindigkeiten fragen Sie bitte unsere technische Abteilung.

Konstruktionshinweise:

Toleranzen	[mm]	
L < 10 mm	+ 0,2	
L ≥ 10 mm	+ 0,3	
Ø NA (rod groove)	H10	
Ø NI (rod diam.)	f 8	
Ø NA (cylinder diam.)	H9	
Ø NI (piston groove)	h10	

Oberflächengüte	Rtmax [μ]	Ra [μ]
Nutgrund	≤ 6,3	≤ 1,6
Nutflanken	≤ 15	≤ 3

Gleitfläche	Rtmax [μ]	Ra [μ]
PU, Elastomere	≤ 2,5	≤ 0,1 – 0,5
PTFE	≤ 2	≤ 0,05 – 0,3

Montagehinweis:

Einschnapp-Montage

