Rotationsdichtung XSOS01MK

Funktion:

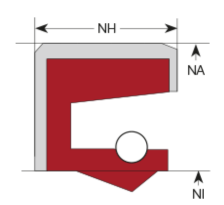
Rotordichtungen dienen der Abdichtung des druckbeauftragten Hydraulikfluids gegenüber der Atmosphäre, der Vermeidung von Leckagen und Umweltverschmutzung oder zum Transfer von Flüssigkeiten und/oder Gasen von einem stationären Element in ein oder aus einem rotierenden Maschinenelement.

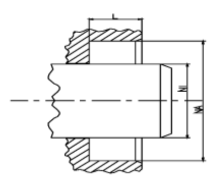
Eigenschaften:

- Das Profil ist mit einem Übermaß am Außendurchmesser ausgeführt, was einen guten statischen Sitz ermöglicht. Auf diese Weise wird der Eintritt von Feuchtigkeit oder Verunreinigungen über den Außendurchmesser vermieden.
- Mit einem K\u00e4fig aus Aluminium (Lieferzeit ca. 2 Wochen), Edelstahl (Lieferzeit ca. 2 Wochen) oder POM/PA (Lieferzeit 2-3 Arbeitstage oder schneller)
- Feder für zusätzlichen Anpressdruck.
- Nicht für hohe Drücke auf der abgewandten Seite geeignet.

Anwendungsbereich:

Pumpen, Elektormotoren, sich schwenkend bewegende Zylinder, usw. Max. Druck 0,5 bar, max. Geschwindigkeit: PU/POM 5 m/s; NBR/POM 10m/s; FPM/PTFE 25m/s.





Konstruktionshinweise:

Toleranzen	[mm]	
L	+ 0.2	
Ø NA	H 8	
Ø NI	f 8	

Oberflächengüte	Rtmax [µ]	Ra [µ]
Nutgrund	≤ 6.3	≤ 1.6
Nutflanken	≤ 15	≤ 3

Gleitfläche	Rtmax [µ]	Ra [µ]
PU, elastomeres	≤ 2.5	≤ 0.1 - 0.5
PTFE	≤ 2	≤ 0.05 - 0.3

Montagehinweis:

Einpress-Montage

