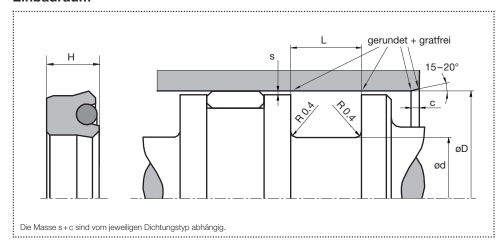
# Kolbendichtung TK03P

Stand: 20.02.2012

Hydraulik, einfachwirkend

#### **Einbauraum**



## Oberflächengüte

Rautiefen	Rtmax (µm)	Ra (µm)	Materialanteil
Gleitfläche	≤ 2,5	0,1 – 0,5	Traganteil: 50 – 95% bei einer
Nutgrund	≤ 6,3	≤ 1,6	Schnitttiefe von 0,5 x Rz
Nutflanken	≤ 15	≤ 3	ausgehend von Cref = 0%

## Ausführung

- O-Ring unterstützte asymmetrische Kolbendichtung aus Polyurethan
- Festsitz am Innendurchmesser für stabilen Halt im Einbauraum
- Ausgezeichnete Dichtwirkung aufgrund der Bauweise
- Hauptsächliche Anwendung im Kurzhubbereich

### Anwendung



linear



Statistri

Abgedämpfte Symbole: Dichtung nur begrenzt einsetzbar. Bitte kontaktieren sie uns.

## Standardabmessungen

					max. rac	max. radialer Extrusionsspalt s¹ (mm)			
øD H9 (mm)	ød h10 (mm)	L +0,2 (mm)	H (mm)	c (mm)	20 bar	100 bar	200 bar	400 bar	
≥ 13 - ≤ 25	D – 8	6,0	5,8	3,5	0,33	0,18	0,11	0,05	
> 25 - ≤ 50	D – 10	7,0	6,8	4,0	0,37	0,22	0,16	0,10	
> 50 - ≤ 75	D – 12	8,0	7,8	4,5	0,42	0,27	0,20	0,14	
> 75 - ≤ 150	D – 15	10,0	9,7	5,0	0,46	0,31	0,25	0,19	
> 150 - ≤ 300	D - 20	12,0	11,7	6,0	0,54	0,39	0,32	0,26	
> 300 - ≤ 500	D - 25	18,0	17,5	8,5	0,61	0,46	0,39	0,33	
> 500 - ≤ 600	D - 30	20,0	19,5	10,0	0,67	0,52	0,45	0,39	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Der angegebene Extrusionsspalt ist gültig bis 70 °C, höhere Temperaturen erfordern geringere Werte

## **Material und Einsatzparameter**

Dichtelement	Vorspannelement	Temperatur (°C)	max. Gleitgeschwindigkeit (m/s)	max. Druck²
HPU premium	NBR70	-30 - +100	0,5	400 bar (40 MPa)
HPU diet	NBR70	-20 - +100	0,5	400 bar (40 MPa)
HPU lubric	NBR70	-20 - +100	0,7	400 bar (40 MPa)
HPU taiga	MVQ70	-50 – +100	0,5	400 bar (40 MPa)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Druckwerte in Abhängigkeit vom Spaltmaß.

Die angegebenen Einsatzparameter sind allgemein gültige Werte und dürfen nicht gleichzeitig zur Anwendung kommen. Eine Bestellung kann unter den Angaben von Profiltyp, Material und vorgegebenen Einbauraumabmessungen erfolgen.