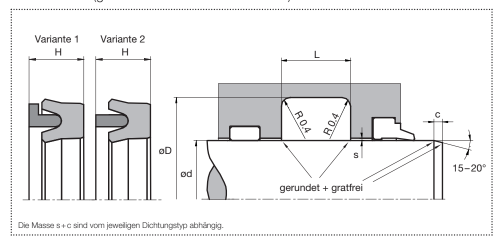


Stangendichtung TS22R

Hydraulik, einfachwirkend

Einbauraum (geteilter Einbauraum erforderlich)



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

- Symmetrische Stangendichtung auf Gummibasis mit Rückhaltering
- Für einfache Anwendungen und Reparaturzwecke sowie lange Einbauräume
- Nicht empfohlen für Neukonstruktionen
- Materialanpassungsmöglichkeiten für verschiedenste Anwendungen

Anwendung







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

Standardabmessungen

					max. radialer Extrusionsspalt s¹ (mm)		
ød f8 (mm)	øD H10 (mm)	L +0,2 (mm)	H (mm)	c (mm)	20 bar	100 bar	160 bar
≥ 6 - ≤ 25	d + 8	6,3	6,1	3,5	0,23	0,16	0,14
> 25 - ≤ 50	d + 10	8,0	7,8	4,0	0,26	0,19	0,17
> 50 - ≤ 150	d + 15	10,0	9,8	5,0	0,31	0,24	0,22
> 150 - ≤ 300	d + 20	14,0	13,8	6,0	0,34	0,27	0,25
> 300 − ≤ 500	d + 25	17,0	16,8	8,5	0,37	0,30	0,29
> 500 - ≤ 600	d + 30	25,0	24,8	10,0	0,40	0,34	0,32

¹Der angegebene Extrusionsspalt ist gültig bis 70 °C, höhere Temperaturen erfordern geringere Werte.

Material und Einsatzparameter

Dichtelement	Haltering⁴	Temp. (°C)	max. Gleitgeschw. (m/s)	max Druck²
NBR standard	POM/PA6G3/XHPU	-30 - +100	0,5	160 bar (16 MPa)
FPM diet-br	PTFE glass wear	-20 - +100	0,5	160 bar (16 MPa)
EPDM spring	POM/PA6G ³	-40 - +100	0,5	160 bar (16 MPa)
EPDM spring	PTFE glass wear	-50 - +150	0,5	160 bar (16 MPa)
HNBR diet	POM/PA6G3/XHPU	-25 – +100	0,5	160 bar (16 MPa)
HNBR diet	PTFE glass wear	-25 - +150	0,5	160 bar (16 MPa)
AFLAS® standard	PTFE glass wear	-10 - +200	0,5	160 bar (16 MPa)

²Druckwerte in Abhängigkeit vom Spaltmaß. ³≤ Ø280mm: POM ; > Ø280mm: PA6G ⁴Haltering in 2 Varianten (Standard Variante 2)

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.