
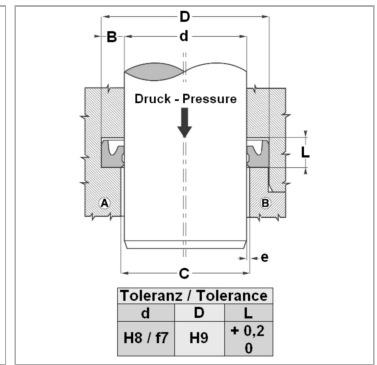


Характеристики

Модель	U-образное уплотнение для штока
Рабочее давление	500 bar
Скорость скольжения макс.	0.5 m/s
Температура макс.	80 °C
Температура min.	-30 °C
Рабочие среды	Минеральное масло
Монтаж	в закрытых пазах A в открытых пазах B
Материал	(1) уплотнение: Полиуретан (2) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола
Применение	Гидравлика



Spaltmaß / Clearance				
Druck bar	e (mm)			
	RS...-L		RS...-LA	
	d<60mm	d>60mm	d<60mm	d>60mm
50	< 0,40	< 0,50	< 0,60	< 0,80
100	< 0,30	< 0,40	< 0,60	< 0,80
200	< 0,20	< 0,30	< 0,40	< 0,60
300	< 0,15	< 0,20	< 0,30	< 0,40
400	< 0,10	< 0,15	< 0,20	< 0,30
500			< 0,10	< 0,15



Описание

уплотнение с малыми потерями на трение. высокая стойкость к истиранию Простое решение. предназначен для телескопических цилиндров

Артикул

Наименование	D	d	L
RS4552-LA	52,0	45	14,0
RS5060-LA	60,0	50	8,0
RS5070-LA	70,0	50	13,0
RS6068-LA	68,0	60	14,0
RS6069-LA	69,0	60	11,0
RS6080-LA	80,0	60	13,0
RS6383-LA	83,0	63	13,0
RS7080-LA	80,0	70	8,0
RS7085-LA	85,0	70	12,5
RS7886-LA	86,0	78	14,0
RS8095-LA	95,0	80	12,5
RS97105-LA	105,0	97	14,0
RS100120-LA	120,0	100	14,5
RS118126-LA	126,0	118	14,0
RS125145-LA	145,0	125	13,0
RS143151-LA	151,0	143	14,0