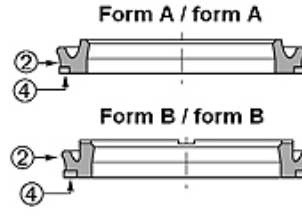
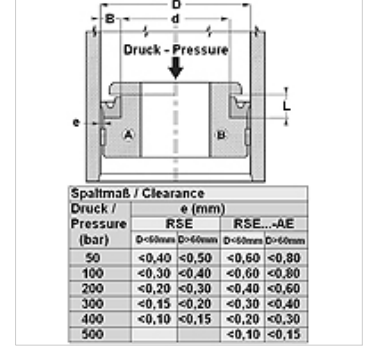


Özellikler

Model	Piston somun halkası
Çalışma basıncı	maks. 500 bar
Kayma hızı max.	0,5 m/s
Sıcaklık min.	-30 °C
Sıcaklık max.	80 °C
Akışkanlar	Mineral yağlar
Montaj	tek parçalı pistonlarda A çok parçalı pistonlarda B
Malzeme	(2) Conta: PUR (2) Destek pulu: Asetal reçine / PTBR
Uygulama	Hidrolik



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H10 / e8	+0,10 0	+0,20 0



Druck / Pressure (bar)	Spaltmaß / Clearance e (mm)			
	RSE		RSE...AE	
	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	<0,10	<0,15

Açıklama

Piston contaları çift etkili pistonlar için uygun değildir. Lütfen bize başvurun.

Açıklama

aşınmaya karşı çok yüksek dayanıklılık
iyi sızdırmazlık.
Basit çözüm.

Ürün

Tanım	TR (mm)	d (mm)	L (mm)	Profil	Somunlar ölçülü
RSE 40 25-AE	40	25	9,5	B	ISO 5597
RSE 50 35-AE	50	35	9,5	B	ISO 5597
RSE 60 45-AE	60	45	9,5	A	ISO 5597
RSE 63 48-AE	63	48	9,5	B	ISO 5597
RSE 70 50-AE	70	50	12,5	A	-
RSE 80 60-AE	80	60	12,5	B	ISO 5597
RSE 90 70-AE	90	70	12,5	B	ISO 5597
RSE 100 80-AE	100	80	12,5	B	ISO 5597
RSE 110 90-AE	110	90	12,5	B	ISO 5597
RSE 125 100-AE	125	100	15,5	B	ISO 5597
RSE 140 115-AE	140	115	15,5	A	ISO 5597
RSE 140 120-AE	140	120	12,5	B	-
RSE 160 140-AE	160	140	12,5	B	-
RSE 200 170-AE	200	170	19,0	A	ISO 5597
RSE 200 175-AE	200	175	16,0	A	-