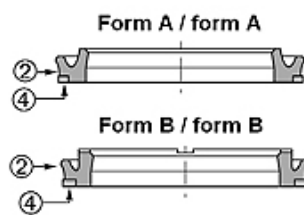
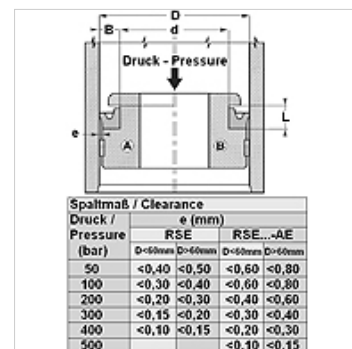


Свойства	
Конструкция	пръстен с жлеб за бутала
Работно налягане	до 500 bar
Скорост при плъзгане max.	0,5 m/s
Температура min.	-30 °C
Температура max.	80 °C
Течности	минерални масла
Монтаж	върху бутала от една част A върху бутала от една част B
Материал	(2) уплътнение: PUR (2) опорен пръстен: полиацетал / PTBR
Приложение	хидравлика



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



Druck / Pressure (bar)	Spaltmaß / Clearance e (mm)			
	D < 60mm	RSE D > 60mm	RSE...AE D < 60mm	RSE...AE 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

Указание

Уплътненията за бутала не са подходящи за бутала с двойно действие. Моля обърнете се към нас.

Описание

висока устойчивост на износване
добра плътност
лесно решение.

Артикул

Обозначение	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Профил	Жлеб съгласно
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	-