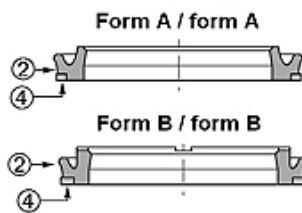


Características

Construcción	Anillo ranurado de pistón
Presión de servicio	hasta 500 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	80 °C
Medios	Aceites minerales
Montaje	sobre pistones de una pieza A sobre pistones de varias piezas B
Material	(2) Obturación: PUR (2) Anillo de apoyo: Resina acetal / PTBR
Aplicación	Hidráulica



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

Spaltmaß / Clearance		e (mm)	
Druck / Pressure (bar)	RSE	RSE...AE	
		D < 50 mm	D > 50 mm
50	<0,40	<0,50	<0,60
100	<0,30	<0,40	<0,60
200	<0,20	<0,30	<0,40
300	<0,15	<0,20	<0,30
400	<0,10	<0,15	<0,20
500	<0,10	<0,15	<0,15

Nota

Las juntas de pistón no son adecuadas para pistones de doble efecto. Póngase en contacto con nosotros.

Descripción

elevada resistencia a la abrasión
Buena obturación.
Solución sencilla.

Artículo

Denominación	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Perfil	Ranuras según
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	-