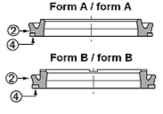
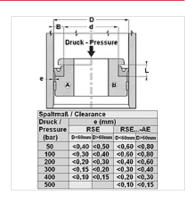


Características			
Construcción	Anillo ranurado de pistón		
Presión de servicio	hasta 500 bares		
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	80 °C		
Medios	Aceites minerales		
Montaje	sobre pistones de una pieza A sobre pistones de varias piezas B		
Material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



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



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	В	ISO 5597
RSE 50 35-AE	50	35	9,5	В	ISO 5597
RSE 60 45-AE	60	45	9,5	Α	ISO 5597
RSE 63 48-AE	63	48	9,5	В	ISO 5597
RSE 70 50-AE	70	50	12,5	Α	-
RSE 80 60-AE	80	60	12,5	В	ISO 5597
RSE 90 70-AE	90	70	12,5	В	ISO 5597
RSE 100 80-AE	100	80	12,5	В	ISO 5597
RSE 110 90-AE	110	90	12,5	В	ISO 5597
RSE 125 100-AE	125	100	15,5	В	ISO 5597
RSE 140 115-AE	140	115	15,5	Α	ISO 5597
RSE 140 120-AE	140	120	12,5	В	-
RSE 160 140-AE	160	140	12,5	В	-
RSE 200 170-AE	200	170	19,0	Α	ISO 5597
RSE 200 175-AE	200	175	16,0	Α	-