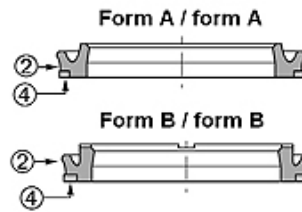


### Savybės

<b>Konstrukcija</b>	Stūmoklio U formos žiedinis tarpiklis
<b>Darbinis slėgis</b>	iki 500 bar
<b>Slydimo greitis max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatūra min.</b>	-30 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Medžiagos</b>	Mineralinės alyvos
<b>Montavimas</b>	ant vientisų stūmoklių A ant stūmoklių B, kurie susideda iš kelių dalių
<b>Medžiaga</b>	(2) Tarpiklis: PUR (2) Atraminis žiedas: Poliformaldehidas / PTBR
<b>Panaudojimas</b>	Hidraulika



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

Druck / Pressure (bar)	Spaltmaß / Clearance e (mm)			
	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	<0,20	<0,30

### Nuoroda

Stūmoklio tarpikliai netinkami naudoti dvipusio veikimo stūmokliuose. Kreipkitės į mus.

### Aprašas

labai atspari trinčiai  
Geras sandarumas.  
Paprastas sprendimas.

### Prekė

Pavadinimas	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Profilis	Pagal grovelius
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	-