



Modelis
Stieņa uznavas gredzens
Eksploatācijas spiediens
līdz 400 bar
Slīdes ātrums maks.
0.5 m/s
Temperatūra maks.
80 °C
Temperatūra min.
-30 °C
Darba vides
Minerāleļļa
Montāža
atvērtajās rievās B
Slēgtajās rievās atklātās uzstādīšanas telpās
Materiāls
Polyurethane (PUR)
Izmantošana
Hidrauliskā sistēma

Spaltmaß / Clearance				
Druck bar	e (mm)			
	TS-TS...L		TS...-AI-TS...-LA	
	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

Apraksts

augsta nodilumizturība
Ļoti laba blīvējuma efektivitāte zemā spiedienā.
Straujas slodzes maiņas.

Produkts

Apzīmējums	d mm	D mm	L mm
TS 12 18	12	18.0	5.0
TS 16 22	16	22.0	4.5
TS 16 24-1	16	24.0	7.0
TS 18 25	18	25.0	5.7
TS 20 25	20	25.0	3.5
TS 20 25-1	20	25.0	4.5
TS 20 26	20	26.0	6.0
TS 20 27	20	27.0	6.5
TS 20 30	20	30.0	8.0
TS 20 30-1	20	30.0	9.0
TS 20 30-2	20	30.0	11.0
TS 21 27	24	27.0	5.0
TS 22 28	22	28.0	5.0
TS 22 30	22	30.0	8.0
TS 22 32-1	22	32.0	9.0
TS 24 30	24	30.0	5.0
TS 25 32	25	32.0	5.0
TS 25 35	25	35.0	6.0
TS 25 35-2	25	35.0	10.0
TS 25 35-5	25	35.0	11.0
TS 25 36	25	36.0	6.0
TS 30 38	30	38.0	9.0
TS 30 40-1	30	40.0	8.0
TS 32 40	32	40.0	9.0
TS 32 42-1	32	42.0	9.0
TS 32 42-2	32	42.0	11.0
TS 35 43-1	35	43.0	9.0
TS 35 45	35	45.0	8.0
TS 36 44	36	44.0	9.0
TS 38 45	38	45.0	7.0
TS 40 50	40	50.0	7.0

Apzīmējums	d mm	D mm	L mm
TS 42 53	42	53.0	10.0
TS 45 53-1	45	53.0	7.0
TS 45 53	45	53.0	9.0
TS 46 54	46	54.0	9.0
TS 50 62	50	62.0	11.0
TS 56 66-1	56	66.0	7.5
TS 56 66	56	66.0	11.0
TS 60 70-3	60	70.0	13.0
TS 61 69	61	69.0	9.0
TS 63 71	63	70.0	9.0
TS 66 80	66	80.0	11.0
TS 68 76	68	76.0	9.0
TS 70 80	70	80.0	8.0
TS 70 80-2	70	80.0	13.0
TS 72 78	72	78.0	7.0
TS 76 84	76	84.0	9.0
TS 85 97	85	97.0	9.5
TS 88 96	88	96.0	9.0
TS 90 96	90	96.0	5.5
TS 90 100	90	100.0	7.5
TS 91 99	91	99.0	9.0
TS 107 115	107	115.0	9.0
TS 126 134	126	134.0	9.0
TS 145 153	145	153.0	9.0
TS 147 155	147	155.0	11.0
TS 175 183	175	183.5	9.0
TS 221 229	221	229.5	13.0