



Modelis

Stieņa uznavas gredzens

Ekspluatācijas spiediens

līdz 500 bar

Slīdes ātrums maks.

0.5 m/s

Temperatūra maks.

80 °C

Temperatūra min.

-30 °C

Darba vides

Minerāleļļa

Montāža

slēgtajās rievās A

atvērtajās rievās B

Materiāls

(1) blīvējums: PUR

(2) balstgredzens: poliacetāls/PTBR

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	D	L
	mm	mm	mm
TS 40 48-LA	40	48	9.0
TS 40 50-LA1	40	50	11.0
TS 40 52-LA	40	52	11.0
TS 40 55-LA	40	55	8.5
TS 40 55-LA1	40	55	11.0
TS 45 55-LA1	45	55	11.0
TS 45 60-LA	45	60	11.0
TS 50 60-LA1	50	60	11.0
TS 50 65-LA	50	65	11.0
TS 55 65-LA1	55	65	11.0
TS 56 71-LA	56	71	12.5
TS 60 70-LA4	60	70	13.5
TS 60 75-LA	60	75	13.0
TS 60 80-LA	60	80	13.0
TS 63 75-LA	63	75	13.0
TS 63 78-LA1	63	78	12.5
TS 63 78-LA	63	78	13.5
TS 63 83-LA	63	83	13.0
TS 65 75-LA	65	75	13.0
TS 65 80-LA	65	80	12.5
TS 70 85-LA1	70	85	13.0
TS 75 90-LA	75	90	13.0
TS 75 95-LA	75	95	14.5
TS 80 88-LA	80	88	10.0
TS 80 95-LA	80	95	12.5
TS 80 96-LA	80	96	10.5
TS 80 100-LA	80	100	12.5
TS80 100-LA1	80	100	14.5
TS 90 105-LA2	90	105	9.5
TS 90 105-LA1	90	105	13.0

Apzīmējums	d	D	L
	mm	mm	mm
TS 90 110-LA	90	110	13.0
TS 95 115-LA	95	115	14.5
TS 100 110-LA	100	110	13.5
TS 100 113-LA	100	113	13.5
TS 100 120-LA	100	120	14.5
TS 110 120-LA	110	120	14.5
TS 110 125-LA1	110	125	13.0
TS 120 140-LA	120	140	12.5
TS 140 165-LA	140	165	19.0