



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

Druck bar	Spaltmaß / Clearance e (mm)			
	RS...-L		RS...-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

blīvējums ar augstu berzes izturību.

augsta nodilumizturība

Vienkāršs risinājums.

Piemērots teleskopiskajam cilindram.

## Produkts

Apzīmējums	D mm	d mm	L mm	Atbilstoši rievai
RS 45 52-LA	52.0	45	14.0	-
RS 50 60-LA	60.0	50	8.0	-
RS 50 70-LA	70.0	50	13.0	-
RS 60 68-LA	68.0	60	14.0	-
RS 60 69-LA	69.0	60	11.0	-
RS 60 80-LA	80.0	60	13.0	-
RS 63 83-LA	83.0	63	13.0	-
RS 70 80-LA	80.0	70	8.0	-
RS 70 85-LA	85.0	70	12.5	-
RS 78 86-LA	86.0	78	14.0	-
RS 80 95-LA	95.0	80	12.5	ISO 5597
RS 97 105-LA	105.0	97	14.0	-
RS 100 120-LA	120.0	100	14.5	-
RS 118 126-LA	126.0	118	14.0	-
RS 125 145-LA	145.0	125	13.0	-
RS 143 151-LA	151.0	143	14.0	-