



Modelis
 Stieņa blīvējums
 Eksploatācijas spiediens
 līdz 400 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) spriegošanas gredzens: NBR
 (2) blīvējums: PUR
 Izmantošana
 Hidrauliskā sistēma

Spaltmaš / Clearance		
Druck bar	E (mm)	
	d < 60 mm	d > 60 mm
50	< 0,40	< 0,50
100	< 0,30	< 0,40
200	< 0,20	< 0,30
300	< 0,15	< 0,20
400	< 0,10	< 0,15

Apraksts

Ļoti laba blīvējuma efektivitāte zemā spiedienā.
 augsta nodilumizturība
 Vienkāršs risinājums.

Produkts

Apzīmējums	d nom. mm	D mm	L mm
EUS-I 025 050	6.35	12.70	3.5
EUS-I 050 075	12.70	19.05	3.5
EUS-I 050 100	12.70	25.40	10.5
EUS-I 075 100-2	19.05	25.40	3.5
EUS-I 075 100	19.05	25.40	5.3
EUS-I 075 100-1	19.05	25.40	7.0
EUS-I 087 112	22.22	28.57	7.0
EUS-I 100 125	25.40	31.75	5.3
EUS-I 100 137	25.40	34.93	8.7
EUS-I 112 137	28.57	34.93	3.5
EUS-I 112 150	28.57	38.10	8.7
EUS-I 125 150	31.75	38.10	5.3
EUS-I 125 150-1	31.75	38.10	7.0
EUS-I 125 162	31.75	41.27	7.0
EUS-I 125 162-1	31.75	41.27	8.7
EUS-I 125 175	31.75	44.45	5.3
EUS-I 125 187	31.75	47.62	8.7
EUS-I 125 187-1	31.75	47.62	10.5
EUS-I 125 200	31.75	50.80	10.5
EUS-I 137 162	34.92	41.27	5.3
EUS-I 137 175	34.92	44.45	8.7
EUS-I 150 187	38.10	47.62	7.0
EUS-I 162 200	41.27	50.80	10.5
EUS-I 175 212	44.45	53.97	7.0
EUS-I 175 212-2	44.45	53.97	8.7
EUS-I 175 212-1	44.45	53.97	10.5
EUS-I 175 225	44.45	57.15	10.5
EUS-I 175 237	44.45	60.32	14.0
EUS-I 187 225	47.62	57.15	5.3
EUS-I 187 225-1	47.62	57.15	10.5

Apzīmējums	d nom.	D	L
	mm	mm	mm
EUS-I 187 237	47.62	60.32	10.5
EUS-I 187 250	47.62	63.50	10.5
EUS-I 200 237	50.80	60.32	8.7
EUS-I 200 237-1	50.80	60.32	10.5
EUS-I 200 250	50.80	63.50	10.5
EUS-I 212 250	53.97	63.50	7.0
EUS-I 212 250-1	53.97	63.50	10.5
EUS-I 225 262-2	57.15	66.67	5.3
EUS-I 225 262	57.15	66.67	8.7
EUS-I 225 262-1	57.15	66.67	10.5
EUS-I 225 275	57.15	69.85	10.5
EUS-I 250 287	63.50	73.02	8.7
EUS-I 250 287-1	63.50	73.02	10.5
EUS-I 250 300	63.50	76.20	7.0
EUS-I 250 300-1	63.50	76.20	10.5
EUS-I 250 312	63.50	79.37	14.0
EUS-I 262 300	66.67	76.20	5.3
EUS-I 262 300-1	66.67	76.20	10.5
EUS-I 275 325	69.85	82.55	10.5
EUS-I 275 350	69.85	88.90	10.5
EUS-I 275 350-1	69.85	88.90	17.5
EUS-I 287 337	73.02	85.72	10.5
EUS-I 287 350	73.02	88.90	14.0
EUS-I 300 337-1	76.20	85.72	10.5
EUS-I 300 350	76.20	88.90	10.5
EUS-I 300 362	76.20	92.07	10.5
EUS-I 300 362-1	76.20	92.07	14.0
EUS-I 300 375	76.20	95.25	17.5
EUS-I 312 350	79.37	88.90	10.5
EUS-I 312 362	79.37	92.07	10.5
EUS-I 325 375	82.55	95.25	10.5
EUS-I 325 375-1	82.55	95.25	14.0
EUS-I 325 400	82.55	101.60	14.0
EUS-I 350 400	88.90	101.60	10.5
EUS-I 350 450	88.90	114.30	21.0
EUS-I 375 425	95.25	107.95	10.5
EUS-I 375 425-1	95.25	107.95	15.7
EUS-I 375 450	95.25	114.30	14.0
EUS-I 400 450	101.60	114.30	10.5
EUS-I 400 450-1	101.60	114.30	15.7
EUS-I 500 550	127.00	139.70	10.5
EUS-I 550 625	139.70	158.75	17.5