

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



MECHANINIS SANDARIKLIS TSMG1-28 (G60) SIC/SIC/NBR/SS304 - 77.1 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Mechaninis sandariklis modelis MG1 gali pakeisti „AESSEAL B02“, „BURGMANN MG1“, „FLOWSERVE 190“ ir „MTU FG1“, kuris yra plačiai naudojamas „Hecker HN 410SU“ ir kitų rūšių siurbliams.

Įprastas medžiagų derinys apima: anglis / keramika / nbr / ss304, anglies dervos / keramika / nbr / ss304 /, sic / sic / nbr / ss304, tc / tc / nbr / ss316 ir pan.

Mechaninis sandariklis modelis MG12 gali pakeisti „AESSEAL B012“, „BURGMANN MG12“, „FLOWSERVE 192“ ir „MTU FG2“, kuris yra plačiai naudojamas „Hecker HN 410KU“ ir kitų rūšių siurbliams.

Įprastas medžiagų derinys apima: anglis / keramika / nbr / ss304, anglies dervos / keramika / nbr / ss304 /, sic / sic / nbr / ss304, tc / tc / nbr / ss316 ir pan.

TS MG1 (TSG) TS MG12 (TSG2)

Sukamasis žiedas (anglis / SiC / TC)
Stacionarus žiedas (keramikinis / SiC / TC)
Antrinis sandariklis (NBR / EPDM / VITON)
Spyruoklė ir kitos dalys (SUS304 / SUS316)

TS MG1 TS MG12 serijos mechaninių sandariklių veikimo ribos:

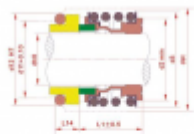
Slėgis: $\leq 1,2\text{MPa}$

Greitis: $\leq 10\text{m / s}$

Temperatūra: $-20\text{ °C} \sim + 120\text{ °C}$

Gamintojas: [TRISUN](#)

Sandariklio matmenys pateikti lentelėje:



TS MG12 Serijs	D	DN	DN1	DN2	DN3
8	8	97,5	100	100	100,5
10	10	100	105	105	105,5
12	12	105	110	110	110,5
14	14	110	115	115	115,5
16	16	115	120	120	120,5
18	18	120	125	125	125,5
20	20	125	130	130	130,5
22	22	130	135	135	135,5
24	24	135	140	140	140,5
26	26	140	145	145	145,5
28	28	145	150	150	150,5
30	30	150	155	155	155,5
32	32	155	160	160	160,5
34	34	160	165	165	165,5
36	36	165	170	170	170,5
38	38	170	175	175	175,5
40	40	175	180	180	180,5
42	42	180	185	185	185,5
44	44	185	190	190	190,5
46	46	190	195	195	195,5
48	48	195	200	200	200,5
50	50	200	205	205	205,5
52	52	205	210	210	210,5
54	54	210	215	215	215,5
56	56	215	220	220	220,5
58	58	220	225	225	225,5
60	60	225	230	230	230,5
62	62	230	235	235	235,5
64	64	235	240	240	240,5
66	66	240	245	245	245,5
68	68	245	250	250	250,5
70	70	250	255	255	255,5
72	72	255	260	260	260,5
74	74	260	265	265	265,5
76	76	265	270	270	270,5
78	78	270	275	275	275,5
80	80	275	280	280	280,5
82	82	280	285	285	285,5
84	84	285	290	290	290,5
86	86	290	295	295	295,5
88	88	295	300	300	300,5
90	90	300	305	305	305,5
92	92	305	310	310	310,5
94	94	310	315	315	315,5
96	96	315	320	320	320,5
98	98	320	325	325	325,5
100	100	325	330	330	330,5

TS MG1(TSG) TS MG12(TSG2)

技术参数:

压力: $\leq 1.2\text{MPa}$

线速度: $\leq 10\text{m/s}$

温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$

Operating Limits

Pressure: $\leq 1.2\text{MPa}$

Speed: $\leq 10\text{m/s}$

Temperature: $-20^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$



- 动环(石墨/碳化硅/碳化钨)
- 静环(陶瓷/碳化硅/碳化钨)
- 辅助密封(丁腈胶/三元乙丙胶/氟胶)
- 弹簧及其它金属件(不锈钢)



- Rotary Ring (Carbon/SiC/TC)
- Stationary Ring (Ceramic/SiC/TC)
- Secondary Seal (NBR/EPDM/VITON)
- Spring & Other Parts (SUS304/SUS316)

TS MG1					
Seal size d(mm)	d	d ₂	d ₃	d _{st}	l ₁
8	8	17.5	19.0	23	12.5
10	10	20.5	22.5	24	14.5
12	12	22.5	25.0	26	15.0
14	14	26.5	28.5	30	17.0
15	15	26.5	28.5	30	17.0
16	16	26.5	28.5	30	17.0
18	18	29.0	32.0	33	19.5
19	19	33.0	37.0	38	21.5
20	20	33.0	37.0	38	21.5
22	22	33.0	37.0	38	21.5
24	24	38.0	42.5	44	22.5
25	25	38.0	42.5	44	23.0
28	28	44.0	49.0	50	26.5
30	30	44.0	49.0	50	26.5
32	32	46.0	53.5	55	27.5
33	33	46.0	53.5	55	27.5
35	35	50.0	57.0	59	28.5
38	38	53.0	59.0	61	30.0
40	40	55.0	62.0	64	30.0
42	42	58.0	65.5	67	30.0
43	43	58.0	65.5	67	30.0
45	45	60.0	68.0	70	30.0
48	48	63.0	70.5	74	30.5
50	50	65.0	74.0	77	30.5
53	53	70.0	78.5	81	33.0
55	55	72.0	81.0	83	35.0
58	58	75.0	85.5	88	37.0
60	60	79.0	88.5	91	38.0
65	65	84.0	93.5	96	40.0
68	68	88.0	96.5	100	40.0
70	70	90.0	99.5	103	40.0
75	75	95.0	107.0	110	40.0
80	80	100.0	112.0	116	40.0
85	85	107.0	120.0	124	41.0
90	90	114.0	127.0	131	45.0
95	95	119.0	132.0	136	46.0
100	100	124.0	137.0	140	47.0

TS MG12					
Seal size d(mm)	d	d ₂	d _{st}	d ₃	l ₁
10	10	20.5	24	22.5	25.9
12	12	22.5	26	25.0	25.9
14	14	26.5	30	28.5	28.4
16	16	26.5	30	28.5	28.4
18	18	29.0	33	32.0	30.0
20	20	33.0	38	37.0	30.0
22	22	33.0	38	37.0	30.0
24	24	38.0	44	42.5	32.5
25	25	38.0	44	42.5	32.5
28	28	44.0	50	49.0	35.0
30	30	44.0	50	49.0	35.0
32	32	46.0	55	53.5	35.0
33	33	46.0	55	53.5	35.0
35	35	50.0	59	57.0	35.0
38	38	53.0	61	59.0	36.0
40	40	55.0	64	62.0	36.0
43	43	58.0	67	65.5	36.0
45	45	60.0	70	68.0	36.0
48	48	63.0	74	70.5	36.0
50	50	65.0	77	74.0	38.0
53	53	70.0	81	78.5	36.5
55	55	72.0	83	81.0	36.5
58	58	75.0	88	85.5	41.5
60	60	79.0	91	88.5	41.5
65	65	84.0	96	93.5	41.5
68	68	88.0	100	96.5	41.2
70	70	90.0	103	99.5	48.7
75	75	95.0	110	107.0	48.7
80	80	100.0	116	112.0	48.0
85	85	107.0	124	120.0	46.0
90	90	114.0	131	127.0	51.0
95	95	119.0	136	132.0	51.0
100	100	124.0	140	137.0	51.0