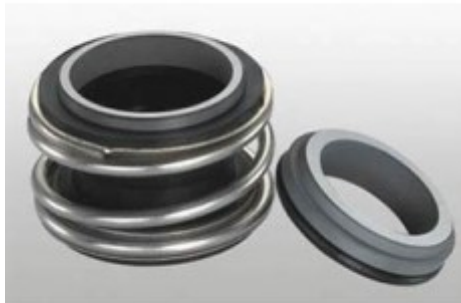


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



MECHANINIS SANDARIKLIS TSMG1-28 (G60) SIC/TC/VIT/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: ≤1,2MPa Greitis: ≤10m / s Temperatūra: -20 °C ~ + 120 °C Gamintojas:



Kontenerio dydis (mm)	Tilpumas				
	V	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄
4	4	970	960	2000	1800
6	6	1930	1920	2000	1800
10	10	3860	3840	2000	1800
12	12	4750	4730	2000	1800
14	14	5640	5620	2000	1800
16	16	6530	6510	2000	1800
18	18	7420	7400	2000	1800
20	20	8310	8290	2000	1800
22	22	9200	9180	2000	1800
24	24	10090	10070	2000	1800
26	26	10980	10960	2000	1800
28	28	11870	11850	2000	1800
30	30	12760	12740	2000	1800
32	32	13650	13630	2000	1800
34	34	14540	14520	2000	1800
36	36	15430	15410	2000	1800
38	38	16320	16300	2000	1800
40	40	17210	17190	2000	1800
42	42	18100	18080	2000	1800
44	44	18990	18970	2000	1800
46	46	19880	19860	2000	1800
48	48	20770	20750	2000	1800
50	50	21660	21640	2000	1800
52	52	22550	22530	2000	1800
54	54	23440	23420	2000	1800
56	56	24330	24310	2000	1800
58	58	25220	25200	2000	1800
60	60	26110	26090	2000	1800
62	62	27000	26980	2000	1800
64	64	27890	27870	2000	1800
66	66	28780	28760	2000	1800
68	68	29670	29650	2000	1800
70	70	30560	30540	2000	1800
72	72	31450	31430	2000	1800
74	74	32340	32320	2000	1800
76	76	33230	33210	2000	1800
78	78	34120	34100	2000	1800
80	80	35010	34990	2000	1800
82	82	35900	35880	2000	1800
84	84	36790	36770	2000	1800
86	86	37680	37660	2000	1800
88	88	38570	38550	2000	1800
90	90	39460	39440	2000	1800
92	92	40350	40330	2000	1800
94	94	41240	41220	2000	1800
96	96	42130	42110	2000	1800
98	98	43020	43000	2000	1800
100	100	43910	43890	2000	1800

[TRISUN](#) Sandariklio matmenys pateikti lentelėje:

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/ITON)
- 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