

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



## **MECHANINIS SANDARIKLIS TSMG1-28 (G60) SIC/SIC/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 <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	V <sub>4</sub>
4	4	970	960	2000	1800
6	6	1910	1900	2000	1800
10	10	2810	2800	2000	1800
12	12	3310	3300	2000	1800
14	14	3810	3800	2000	1800
16	16	4310	4300	2000	1800
18	18	4810	4800	2000	1800
20	20	5310	5300	2000	1800
22	22	5810	5800	2000	1800
24	24	6310	6300	2000	1800
26	26	6810	6800	2000	1800
28	28	7310	7300	2000	1800
30	30	7810	7800	2000	1800
32	32	8310	8300	2000	1800
34	34	8810	8800	2000	1800
36	36	9310	9300	2000	1800
38	38	9810	9800	2000	1800
40	40	10310	10300	2000	1800
42	42	10810	10800	2000	1800
44	44	11310	11300	2000	1800
46	46	11810	11800	2000	1800
48	48	12310	12300	2000	1800
50	50	12810	12800	2000	1800
52	52	13310	13300	2000	1800
54	54	13810	13800	2000	1800
56	56	14310	14300	2000	1800
58	58	14810	14800	2000	1800
60	60	15310	15300	2000	1800
62	62	15810	15800	2000	1800
64	64	16310	16300	2000	1800
66	66	16810	16800	2000	1800
68	68	17310	17300	2000	1800
70	70	17810	17800	2000	1800
72	72	18310	18300	2000	1800
74	74	18810	18800	2000	1800
76	76	19310	19300	2000	1800
78	78	19810	19800	2000	1800
80	80	20310	20300	2000	1800
82	82	20810	20800	2000	1800
84	84	21310	21300	2000	1800
86	86	21810	21800	2000	1800
88	88	22310	22300	2000	1800
90	90	22810	22800	2000	1800
92	92	23310	23300	2000	1800
94	94	23810	23800	2000	1800
96	96	24310	24300	2000	1800
98	98	24810	24800	2000	1800
100	100	25310	25300	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 <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>st</sub>	l <sub>1</sub>
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 <sub>2</sub>	d <sub>st</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>
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