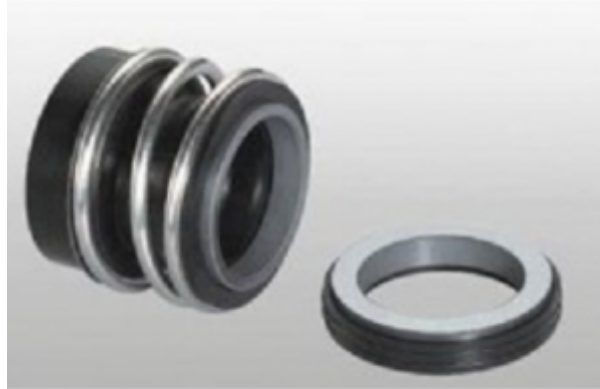


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



MECHANINIS SANDARIKLIS TSMG1-30 (G60) CA/CE/VIT/SS304 - 42.11 €

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

Gamintojas: [TRISUN](http://www.trisun.com)

Sandariklio matmenys pateikti lentelėje:



Seal size diameter	T	TC	TC	TC	TC
8	8	8	8	8	8
10	10	10	10	10	10
12	12	12	12	12	12
14	14	14	14	14	14
16	16	16	16	16	16
18	18	18	18	18	18
20	20	20	20	20	20
22	22	22	22	22	22
24	24	24	24	24	24
26	26	26	26	26	26
28	28	28	28	28	28
30	30	30	30	30	30
32	32	32	32	32	32
34	34	34	34	34	34
36	36	36	36	36	36
38	38	38	38	38	38
40	40	40	40	40	40
42	42	42	42	42	42
44	44	44	44	44	44
46	46	46	46	46	46
48	48	48	48	48	48
50	50	50	50	50	50
52	52	52	52	52	52
54	54	54	54	54	54
56	56	56	56	56	56
58	58	58	58	58	58
60	60	60	60	60	60
62	62	62	62	62	62
64	64	64	64	64	64
66	66	66	66	66	66
68	68	68	68	68	68
70	70	70	70	70	70
72	72	72	72	72	72
74	74	74	74	74	74
76	76	76	76	76	76
78	78	78	78	78	78
80	80	80	80	80	80
82	82	82	82	82	82
84	84	84	84	84	84
86	86	86	86	86	86
88	88	88	88	88	88
90	90	90	90	90	90
92	92	92	92	92	92
94	94	94	94	94	94
96	96	96	96	96	96
98	98	98	98	98	98
100	100	100	100	100	100