

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



MECHANINIS SANDARIKLIS TSMG1-20 (G60) SIC/CE/VIT/SS304 - 27.82 €

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:

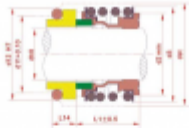
Slėgis: ≤1,2MPa

Greitis: ≤10m / s

Temperatūra: -20 °C ~ + 120 °C

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

Sandariklio matmenys pateikti lentelėje:



Matmenys	A	B	C	D	E	F
8	8	17	18	18	22	19
10	10	20	20	20	24	20
12	12	23	23	23	27	22
14	14	26	26	26	30	24
16	16	29	29	29	33	26
18	18	32	32	32	36	28
20	20	35	35	35	39	30
22	22	38	38	38	42	32
24	24	41	41	41	45	34
26	26	44	44	44	48	36
28	28	47	47	47	51	38
30	30	50	50	50	54	40
32	32	53	53	53	57	42
34	34	56	56	56	60	44
36	36	59	59	59	63	46
38	38	62	62	62	66	48
40	40	65	65	65	69	50
42	42	68	68	68	72	52
44	44	71	71	71	75	54
46	46	74	74	74	78	56
48	48	77	77	77	81	58
50	50	80	80	80	84	60
52	52	83	83	83	87	62
54	54	86	86	86	90	64
56	56	89	89	89	93	66
58	58	92	92	92	96	68
60	60	95	95	95	99	70
62	62	98	98	98	102	72
64	64	101	101	101	105	74
66	66	104	104	104	108	76
68	68	107	107	107	111	78
70	70	110	110	110	114	80
72	72	113	113	113	117	82
74	74	116	116	116	120	84
76	76	119	119	119	123	86
78	78	122	122	122	126	88
80	80	125	125	125	129	90
82	82	128	128	128	132	92
84	84	131	131	131	135	94
86	86	134	134	134	138	96
88	88	137	137	137	141	98
90	90	140	140	140	144	100