



Caracteristici principale:

Presiune: 12 bari

Temperatura: -30°~200° C

Viteza: 10 m/s

Materiale:

Inel rotativ: Carbon, SIC, TC

Inel stationar: Ceramica, SIC, TC

Etansare secundara: NBR, EPDM, Viton

Arc si alte parti: otel inox 304, 316

Echivalent cu Burgmann MG1, MG1S20, MG12, MG13

d	d3	d7	l3	l31	l32	l33	l4
10	22,5	21	14,5	25,9	33,4	25	6,6
12	25	23	15	25,9	33,4	25	6,6
14	28,5	25	17	28,4	33,4	25	6,6
15	28,5	-	17	28,4	33,4	25	-
16	28,5	27	17	28,4	33,4	25	6,6
18	32	33	19,5	30	37,5	25	7,5
19	37	-	21,5	30	37,5	25	-
20	37	35	21,5	30	37,5	25	7,5
22	37	37	21,5	30	37,5	25	7,5
24	42,5	39	22,5	32,5	42,5	25	7,5
25	42,5	40	23	32,5	42,5	25	7,5
28	49	43	26,5	35	42,5	33	7,5
30	49	45	26,5	35	42,5	33	7,5
32	53,5	48	27,5	35	47,5	33	7,5
33	53,5	48	27,5	35	47,5	33	7,5
35	57	50	28,5	35	47,5	33	7,5
38	59	56	30	36	46	33	9
40	62	58	30	36	46	33	9
42	65,5	-	30	36	51	41	-
43	65,5	61	30	36	51	41	9
45	68	63	30	36	51	41	9
48	70,5	66	30,5	36	51	41	9
50	74	70	30,5	38	50,5	41	9,5
53	78,5	73	33	36,5	59	41	11
55	81	75	35	36,5	59	41	11
58	85,5	78	37	41,5	59	41	11
60	88,5	80	38	41,5	59	41	11
65	93,5	85	40	41,5	69	49	11
68	96,5	90	40	41,2	68,7	49	11,3
70	99,5	92	40	48,7	68,7	49	11,3