

SB-8M/SB-84



Selo mecânico simples produzido com duas opções de acionamento, sendo o modelo SB-8M por molas tipo "wave" e o SB-84 por múltiplas molas. Sua fixação é feita por parafusos e, com isso, seu funcionamento independe do sentido de rotação do eixo. Indicado para indústria em geral no bombeamento de produtos como óleos, alimentos, água, esgoto etc.

Materiais para vedação primária

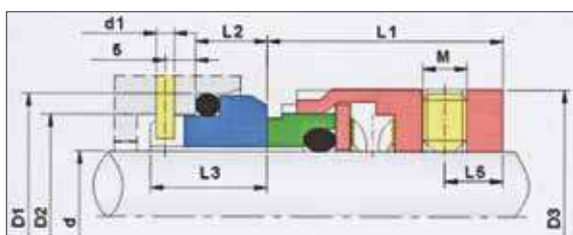
- Aço temperado • Silício • Tungstênio • Grafite

Materiais para vedação secundária

- Buna • Viton® • EPDM • Silicone • Neoprene • Aflas®

Limites operacionais

- Pressão – 20 Bar
- Velocidade – 20m/s



Tamanho mm	d	D3	D2	D1	d1	L1	L2	L3	L5	M
14	14	25	21	25	3	25.0	10.0	17.5	6	M5
16	16	27	23	27	3	25.0	10.0	17.5	6	M5
18	18	33	27	33	3	26.0	11.5	19.5	7	M5
20	20	35	29	35	3	26.0	11.5	19.5	7	M5
22	22	37	31	37	3	26.0	11.5	19.5	7	M5
24	24	39	33	39	3	28.5	11.5	19.5	8	M5
25	25	40	34	40	3	28.5	11.5	19.5	8	M5
28	28	43	37	43	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
30	30	45	39	45	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
32	32	47	42	48	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
33	33	48	42	48	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
35	35	50	44	50	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
38	38	55	49	56	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
40	40	57	51	58	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
43	43	60	54	61	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
45	45	62	56	63	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
48	48	65	59	66	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
50	50	67	62	70	4	32.5	15.0	23.0	8	M6
53	53	70	65	73	4	32.5	15.0	23.0	8	M6
55	55	72	67	75	4	32.5	15.0	23.0	8	M6
58	58	79	70	78	4	37.5	15.0	23.0	9	M8
60	60	81	72	80	4	37.5	15.0	23.0	9	M8
63	63	84	75	83	4	37.5	15.0	23.0	9	M8
65	65	86	77	85	4	37.5	15.0	23.0	9	M8
68	68	89	81	90	4	34.5	18.0	26.0	9	M8
70	70	91	83	92	4	42.0	18.0	26.0	9	M8
75	75	99	88	97	4	42.0	18.0	26.0	10	M8
80	80	104	95	105	4	41.8	18.2	26.2	10	M8
85	85	109	100	110	4	41.8	18.2	26.2	10	M8
90	90	114	105	115	4	46.8	18.2	26.2	10	M8
95	95	119	110	120	4	47.8	17.2	25.2	10	M8
100	100	124	115	125	4	47.8	17.2	25.2	10	M8