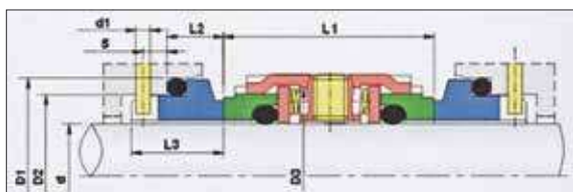


SB-84D



Selo mecânico duplo com montagem em estojo único onde todas as peças do conjunto rotativo ficam alojadas. Produzido com sistema de acionamento feito por múltiplas molas. Sua fixação é feita por parafusos e, com isso, seu funcionamento independe do sentido de rotação do eixo. Indicado para indústria química e/ou de processamento em geral no bombeamento de produtos com poucos sólidos, abrasivos, produtos tóxicos, perigosos, com características baixas de lubrificação 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	D2	D1	D3	d1	L1	L2	L3
18	18	27	33	33	3	38	11.5	19.5
20	20	29	35	35	3	38	11.5	19.5
22	22	31	37	37	3	38	11.5	19.5
24	24	33	39	39	3	38	11.5	19.5
25	25	34	40	40	3	38	11.5	19.5
28	28	37	43	43	3	39	11.5	19.5
30	30	39	45	45	3	39	11.5	19.5
32	32	42	48	47	3	39	11.5	19.5
33	33	42	48	48	3	39	11.5	19.5
35	35	44	50	50	3	39	11.5	19.5
38	38	49	56	55	4	41	14.0	22.0
40	40	51	58	57	4	42	14.0	22.0
43	43	54	61	60	4	42	14.0	22.0
45	45	56	63	62	4	42	14.0	22.0
48	48	59	66	65	4	42	14.0	22.0
50	50	62	70	67	4	43	15.0	23.0
53	53	65	73	70	4	43	15.0	23.0
55	55	67	75	72	4	43	15.0	23.0
58	58	70	78	79	4	56	15.0	23.0
60	60	72	80	81	4	56	15.0	23.0
63	63	75	83	84	4	55	15.0	23.0
65	65	77	85	86	4	55	15.0	23.0
68	68	81	90	89	4	55	18.0	26.0
70	70	83	92	91	4	56	18.0	26.0
75	75	88	97	99	4	56	18.0	26.0
80	80	95	105	104	4	56	18.2	26.2
85	85	100	110	109	4	56	18.2	26.2
90	90	105	115	114	4	56	18.2	26.2
95	95	110	120	119	4	56	17.2	25.2
100	100	115	125	124	4	56	17.2	25.2