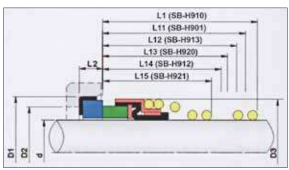


## **SB-H912**





Selo mecânico de vedação no eixo com sistema de fole e conjunto montado com mola única ou cilíndrica, o que o torna flexível e autoajustável, compensando pequenos desvios radiais e axiais do eixo. A transmissão do torque é feita através do fole, independentemente do sentido de rotação. Indicado para uso geral em bombas hidráulicas, piscinas, hidromassagens, irrigação, agitadores e equipamentos similares.

## Materiais para vedação primária

· Cerâmica · Silício · Tungstênio · Grafite

## Materiais para vedação secundária e temperaturas

• Buna • Viton®

## **Limites operacionais**

- Pressão 20 Bar
- Velocidade 15m/s

Tamanho pol.	d	D3	D2	D1	L1	L11	L14	L15	L3
0.375	9.5	18.8	15.88	22.23	44.0	30.15	25.0	20.63	7.95
0.500	12.7	22.3	19.05	25,40	44.0	30.15	25.0	20.63	7.95
0.625	15.8	26.5	23.80	31.75	44.0	33.33	25.0	22.23	10.31
0.750	19.0	29.5	26.97	34.93	44.0	33.33	25.0	22.23	10.31
0.875	22.2	33.0	30.15	38.10	44.0	34.93	25.0	23.80	10.31
1.000	25.4	38.0	33,32	41.28	44.0	39.70	25.0	25.40	11.10
1.125	28.5	41.5	36.50	44.45	60.0	41.27	33.0	27.00	11.10
1.250	31.7	45.0	39.70	47.63	60.0	41.27	33.0	27.00	11,10
1.375	34.9	48.0	42.85	50.80	60.0	42.85	33.0	28.57	11.10
1.500	38,1	52.5	46.05	53.98	60.0	42.85	33.0	28.57	11.10
1.625	41.2	57.0	50.80	60.33	60.0	50.80	33.0	34.93	12.70
1.750	44.4	60.5	53.97	63.50	71.0	50.80	41.0	34.93	12.70
1.875	47.6	64.0	57.15	88.88	71.0	53.98	41.0	38.10	12.70
2.000	50.8	66.0	60.33	69.85	72.5	53.98	42.5	38.10	12.70
2,125	53.9	71.0	60.33	76.20	71.0	60.33	41.0	42.85	14.27
2.250	57.1	76.5	61.90	79.38	71.0	60.33	41.0	42.85	14.27
2.375	60.3	78.5	65.10	82.55	71.0	63.50	41.0	46.06	14.27
2.500	63,5	82.0	68.25	85.73	71.0	63.50	41.0	46.06	14.27
2.625	66.6	84.0	72.42	85.73	70.0	69.85	49.0	49.19	15.88
2.750	69.8	89.0	74,60	88.90	70.0	69.85	49.0	49.19	15.88
2.875	73.0	92.5	77.77	95.25	73.0	73.02	52.0	52.37	15.88
3.000	76.2	95.5	80.95	98.43	73.0	73.02	52.0	52,37	15.88
3.125	79.3	101.6	84.12	101.60	79.0	79.37	56.0	55.55	19.84
3.250	82.5	-	87.30	104.78	79.0	79.37	56.0	55.55	19.84
3.375	85.7	-	90.47	107.95	79.0	79.37	56.0	55.55	19.84
3.500	88.9	111.5	93.65	111.13	79.0	79.37	56.0	55.55	19.84
3.625	92.0		95.82	114.30	83.0	82.55	59.0	58.72	19.84
3.750	95.2	118.0	100.00	117.48	83.0	82.55	59.0	58.72	19.84
3.875	98.4	-	103.17	120.65	86.0	85.72	62.0	61.90	19.84
4.000	101.6	125.0	106.35	123.83	86.0	85.72	62.0	61.90	19.84

Tamanho mm	d	D3	D2	D1	L1	L12	L13	L14	L2
10	10	19.6	17	21	44,0	33.4	25.9	25.0	6.6
12	12	21.6	19	23	44.0	33.4	25.9	25.0	6.6
3143	14	24.0	21	25	44.0	33.4	28.4	25.0	6.6
15	15	25.0	*	1.00	44.0	1.51	10.75	25.0	-
16	16	26.5	23	27	44.0	33,4	28.4	25.0	6.6
18	18	29.0	27	33	44.0	37.5	30.0	25.0	7.5
20	20	31.5	29	35	44.0	37.5	30.0	25.0	7.5
22	22	33.0	31	37	44.0	37.5	30.0	25.0	7.5
24	24	37.0	33	39	44.0	42.5	32.5	25.0	7.5
25	25	38.0	34	40	44.0	42.5	32.5	25.0	7.5
28	28	45.0	37	43	60.0	42.5	35.0	33.0	7.5
30	30	43.0	39	45	60.0	42.5	35.0	33.0	7.5
32	32	45.0	42	48	60.0	47.5	35.0	33.0	7.5
33	33	46.0	42	48	60.0	47.5	35.0	33.0	7.5
35	35	48.0	44	50	60.0	47.5	35.0	33.0	7.5
38	38	52.5	49	56	60.0	46.0	36.0	33.0	9.0
40	40	55.5	51	58	60.0	46.0	36.0	33.0	9.0
43	43	58.5	54	61	71.0	51.0	36.0	41.0	9.0
45	45	60.5	56	63	71.0	51.0	36.0	41.0	9.0
48	48	64.0	59	66	71.0	51.0	36.0	41.0	9.0
50	50	66.0	62	70	72.5	50.5	38.0	42.5	9.5
53	53	69.0	65	73	71.0	59.0	36.5	41.0	11.0
55	55	71.0	67	75	71.0	59.0	36.5	41.0	11.0
58	58	76.0	70	78	71.0	59.0	41.5	41.0	11.0
60	60	78.0	72	80	71.0	59.0	41.5	41.0	11.0
63	63	82.0	75	83		59.0	41.5	140	11.0
65	65	84.0	77	85	70.0	69.0	41.5	49.0	11.0
68	68	87.0	81	90	70.0	68.7	41.2	49.0	11.3
70	70	89.0	83	92	70.0	68.7	48.7	49.0	11.3
75	75	95.0	88	97	73.0	68.7	48.7	52.0	11.3
80	80	101.5	95	105	79.0	78.0	48.0	56.0	12.0
85	85	-	100	110	79.0	76.0	46.0	58.0	14.0
90	90	111.5	105	115	83.0	76.0	51.0	59.0	14.0
95	95	-	110	120	83.0	76.0	51.0	59.0	14.0
100	100	122.5	115	125	86.0	76.0	51.0	62.0	14.0