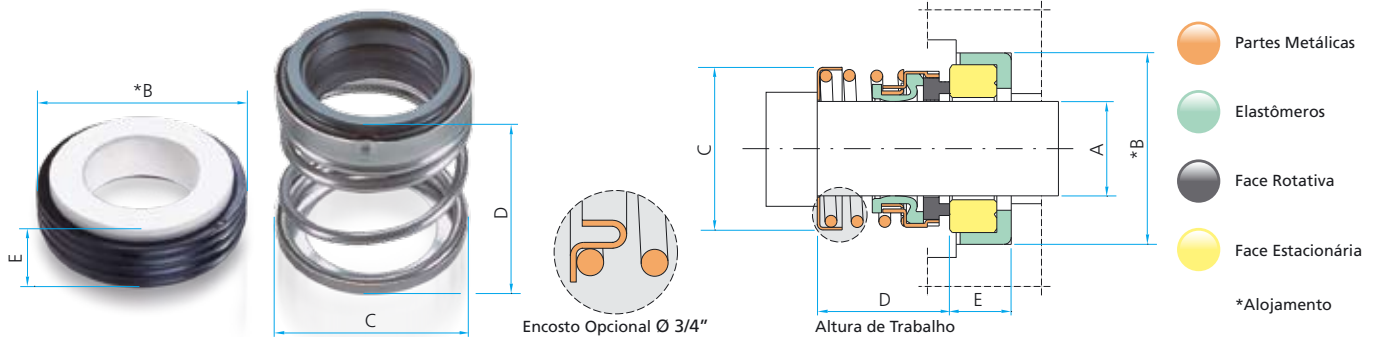


TIPO 01

12 m/s

12 bar



Item	CODIFICAÇÃO DO SELO										Aplicação					
	Tipo & Eixo	Conjunto Rotativo	Elastômero		Face Rotativa	Partes Metálicas			Sede Estacionária	Conjunto Estacionário						
			B	E		C	4	6				R	S	T		
1	0107	S							S	7/16"	11,11	30,00	22,22	20,64	6,10	
2	0107	S							L	7/16"	11,11	25,40	22,22	20,64	7,40	
3	0107	S							M	7/16"	11,11	24,00	22,22	20,64	7,40	
4	0108	S							S	1/2"	12,70	27,80	22,22	20,64	8,70	
5	0108	L							C	1/2"	12,70	25,40	22,22	20,64	7,40	
6	0110	A							D	5/8"	15,87	29,36	27,00	30,16	7,93	
7	0110	A							S	5/8"	15,87	31,75	27,00	22,22	10,32	
8	0110	F							S	5/8"	15,87	31,75	27,00	27,00	10,32	
9	0110	S							S	5/8"	15,87	31,75	27,00	22,22	10,32	
10	0110	L							S	5/8"	15,87	31,75	27,00	36,51	10,32	
11	0110	M							D	5/8"	15,87	29,36	26,50*	39,70	7,93	
12	0110	S							W	5/8"	15,87	34,93	27,00	22,22	10,32	
13	0110	D							S	5/8"	15,87	31,75	27,00	22,22	10,32	
14	0112	A							D	3/4"	19,05	32,38	30,16	22,22	7,30	
15	0112	A							S	3/4"	19,05	34,93	30,16	22,22	10,32	
16	0112	C							A	3/4"	19,05	34,93	30,16	19,05	10,32	
17	0112	C							D	3/4"	19,05	32,38	30,16	19,05	7,30	
18	0112	C							T	3/4"	19,05	32,38	30,16	22,22	7,30	
19	0112	C							S	3/4"	19,05	34,93	30,16	19,05	10,32	
20	0112	D							S	3/4"	19,05	34,93	30,16	19,05	10,32	
21	0112	S							A	3/4"	19,05	34,93	30,16	22,22	10,32	
22	0112	S							S	3/4"	19,05	34,93	30,16	22,22	10,32	
23	0112	S							T	3/4"	19,05	32,38	30,16	22,22	7,30	

Obs.: conjunto estacionário tipo "A", fornecido em cerâmica com anel O'ring.
*Fornecido sem encosto de mola

TIPO 01

Item	CODIFICAÇÃO DO SELO											Aplicação						
	Tipo & Eixo	Conjunto Rotativo	Elastômero			Face Rotativa			Partes Metálicas				Conjunto Estacionário					
			B Nitrílica	E E.P.D.M.	V Viton®	P Grafite Injetado	U Grafite Usinado	S Carbeto de Silício	T Carbeto de Tungstênio	C Aço Carbono	4 Aço Inox 304			6 Aço Inox 316	R Cerâmica	S Carbeto de Silício	T Carbeto de Tungstênio	
Ø Eixo	Ø A (mm) ± 0,05	Ø B (mm) ± 0,05	Ø C (mm) ± 0,5	D (mm) ± 0,2	E (mm) ± 0,2													
24	0112	L									S	3/4"	19,05	34,93	30,16	36,51	10,32	
25	0112	L									T	3/4"	19,05	32,38	30,16	36,51	7,30	
26	0114	S									A	7/8"	22,22	38,10	33,34	23,81	10,32	
27	0114	S									S	7/8"	22,22	38,10	33,34	23,81	10,32	
28	0114	L									S	7/8"	22,22	38,10	33,34	38,10	10,32	
29	0114	P									S	7/8"	22,22	38,10	33,34	65,00	10,32	
30	0116	S									S	1"	25,40	41,27	41,00	25,40	11,11	
31	0116	L									S	1"	25,40	41,27	41,00	38,89	11,11	
32	0116	T									S	1"	25,40	41,27	39,20*	25,40	11,11	
33	0118	B									S	1 1/8"	28,58	44,45	46,04	24,00	11,11	
34	0118	S									S	1 1/8"	28,58	44,45	46,04	27,00	11,11	
35	0120	L									D	1 1/4"	31,75	44,45	49,22	41,38	9,40	
36	0120	A									D	1 1/4"	31,75	44,45	49,22	27,00	9,40	
37	0120	S									S	1 1/4"	31,75	47,63	49,22	27,00	11,11	
38	0120	L									S	1 1/4"	31,75	47,63	49,22	41,38	11,11	
39	0122	S									A	1 3/8"	34,93	50,80	52,39	28,58	11,11	
40	0122	S									S	1 3/8"	34,93	50,80	52,39	28,58	11,11	
41	0122	L									S	1 3/8"	34,93	50,80	52,39	42,86	11,11	
42	0124	A									S	1 1/2"	38,10	53,98	55,56	28,58	11,11	
43	0124	M									S	1 1/2"	38,10	53,98	53,64*	28,58	11,11	
44	0124	S									S	1 1/2"	38,10	53,97	55,56	28,58	11,11	
45	0126	S									S	1 5/8"	41,28	60,33	56,00	34,93	12,70	
46	0128	A									S	1 3/4"	44,45	63,50	66,67	34,93	12,70	
47	0128	S									S	1 3/4"	44,45	63,50	66,67	34,93	12,70	
48	0128	L									S	1 3/4"	44,45	63,50	66,67	50,80	12,70	
49	0130	S									S	1 7/8"	47,62	66,67	70,50	38,10	12,70	
50	0130	L									S	1 7/8"	47,62	66,67	70,50	45,20	12,70	
51	0132	S									S	2"	50,80	69,85	70,50	38,10	12,70	
52	0134	S									S	2 1/8"	53,97	76,20	76,20	42,86	14,30	
53	0136	S									S	2 1/4"	57,15	79,38	79,40	42,86	14,30	
54	0138	S									S	2 3/8"	60,32	79,38	79,40	46,03	14,30	
55	0140	S									S	2 1/2"	63,50	85,73	85,00	46,03	14,30	
56	0144	S									S	2 3/4"	69,85	95,25	95,25	49,20	15,50	

Obs.: conjunto estacionário tipo "A", fornecido em cerâmica com anel O'ring.
 *Fornecido sem encosto de mola