

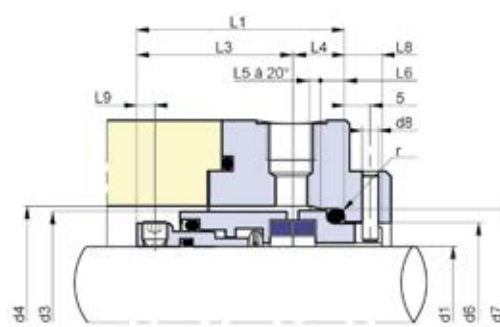
Cierre de efecto simple

LATTYSEAL B23112 / B23212

Estanqueidad dinámica por cierre mecánico equilibrado

INDEPENDIENTE DEL SENTIDO DE ROTACIÓN, FDA COMO ESTÁNDAR

- SU RESORTE PROTEGIDO EVITA EL BLOQUEO POR EL PRODUCTO
- ARRASTRE PENTAGONAL QUE PERMITE PARO/MARCHA FRECUENTES Y UNA MEJOR TRANSMISIÓN DEL PAR
- PARA MUCHOS PRODUCTOS, POLIVALENTE



PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO (NO ASOCIADOS)

Presión : 0 a 25 bar
Temperatura : -20 °C a 160 °C
Velocidad : 20 m/s

COMPOSICIÓN

LATTYseal B 23112: Caras de fricción Carbón con impregnación resina (B1) Carburo de silicio (U6). LATTYseal B 23212: Caras de fricción Carburo de silicio (U6) Carburo de silicio (U6). Para los casos más difíciles usar caras de fricción en Carburo de tungsteno con ligante níquel (U2). Suministrado con juntas de FKM.

TIPOS DE INDUSTRIAS



FLUIDOS

Todos los fluidos corrosivos, abrasivos y apelmazantes

DIRECTRICES, NORMAS Y HOMOLOGACIONES

CE (BAJO DEMANDA) FDA (COMO ESTÁNDAR)

Cierre de efecto simple

LATTYSEAL B23112 / B23212

Estanqueidad dinámica por cierre mecánico equilibrado

VERSIÓN MÉTRICA

d1 nominal h6	d3	d4	d6 H 11	d7 H8	d8 d8	L1 ±0.5	L3	L4	L5	L6	L8	L9
18	32	34	27	33	3	37.5	28.5	9	2	5	7.5	3.5
20	34	36	29	35	3	37.5	28.5	9	2	5	7.5	3.5
22	36	38	31	37	3	37.5	28.5	9	2	5	7.5	3.5
24	38	40	33	39	3	40	30.5	9.5	2	5	7.5	3.5
25	39	41	34	40	3	40	30.5	9.5	2	5	7.5	3.5
28	42	44	37	43	3	42.5	32	10.5	2	5	7.5	3.5
30	44	46	39	45	3	42.5	32	10.5	2	5	7.5	3.5
32	46	48	42	48	3	42.5	32	10.5	2	5	7.5	3.5
33	47	49	42	48	3	42.5	32	10.5	2	5	7.5	3.5
35	49	51	44	50	3	42.5	32	10.5	2	5	7.5	3.5
38	54	58	49	56	4	45	33.5	11.5	2	6	8.5	4
40	56	60	51	58	4	45	33.5	11.5	2	6	8.5	4
43	59	63	54	61	4	45	33.5	11.5	2	6	8.5	4
45	61	65	56	63	4	45	33.5	11.5	2	6	8.5	4
48	64	68	59	66	4	45	33.5	11.5	2	6	8.8	4
50	66	70	62	70	4	47.5	34.5	13	2.5	6	8	4
53	69	73	65	73	4	47.5	34.5	13	2.5	6	8	4
55	71	75	67	75	4	47.5	34.5	13	2.5	6	8	4
58	78	83	70	78	4	52.5	39	13.5	2.5	6	8	5
60	80	85	72	80	4	52.5	39	13.5	2.5	6	8	5
63	83	88	75	83	4	52.5	39	13.5	2.5	6	8	5
65	85	90	77	85	4	52.5	39	13.5	2.5	6	8	5
68	88	93	81	90	4	52.5	39	13.5	2.5	7	8.2	5
70	90	95	83	92	4	60	45	15	2.5	7	8.2	5
75	99	104	88	97	4	60	45	15	2.5	7	8.2	5
80	104	109	95	105	4	60	45	15	3	7	8	5
85	109	114	100	110	4	60	44	16	3	7	8	5
90	114	119	105	115	4	65	49	16	3	7	8	5
95	119	124	110	120	4	65	49	16	3	7	8	5
100	124	129	115	125	4	65	49	16	3	7	7.8	5

VERSIÓN EN PULGADAS

d1 nominal in	d1 nominal inches	d3	d6 H 11	d7 H8	d8	L1 ±0.5	L3	L4	L5	L6	L8	L9
0.75	3/4"	34	29	35	3	37.5	28.5	9	2	5	7.5	3.5
0.875	7/8"	36	31	37	3	37.5	28.5	9	2	5	7.5	3.5
1	1"	39	34	40	3	40	30.5	9.5	2	5	7.5	3.5
1.125	1 1/8"	44	39	45	3	42.5	32	10.5	2	5	7.5	3.5
1.25	1 1/4"	46	42	48	3	42.5	32	10.5	2	5	7.5	3.5
1.375	1 3/8"	49	44	50	3	42.5	32	10.5	2	5	7.5	3.5
1.5	1 1/2"	54	49	56	4	45	33.5	11.5	2	6	8.5	4
1.625	1 5/8"	59	54	61	4	45	33.5	11.5	2	6	8.5	4
1.75	1 3/4"	61	56	63	4	45	33.5	11.5	2	6	8.5	4
1.875	1 7/8"	64	59	66	4	45	33.5	11.5	2	6	8.8	4
2	2"	69	65	73	4	47.5	34.5	13	2.5	6	8	4
2.125	2 1/8"	71	67	75	4	47.5	34.5	13	2.5	6	8	4
2.25	2 1/4"	78	70	78	4	52.5	39	13.5	2.5	6	8	5
2.375	2 3/8"	80	72	80	4	52.5	39	13.5	2.5	6	8	5
2.5	2 1/2"	85	77	85	4	52.5	39	13.5	2.5	6	8	5
2.625	2 5/8"	88	81	90	4	52.5	39	13.5	2.5	7	8.2	5
2.75	2 3/4"	90	83	92	4	60	45	15	2.5	7	8.2	5
2.875	2 7/8"	99	88	97	4	60	45	15	2.5	7	8.2	5
3	3"	100	88	97	4	60	45	15	2.5	7	8.2	5
3.125	3 1/8"	104	95	105	4	60	45	15	3	7	8	5
3.25	3 1/4"	109	100	110	4	60	44	16	3	7	8	5
3.375	3 3/8"	110	100	110	4	60	44	16	3	7	8	5
3.5	3 1/2"	114	105	115	4	65	49	16	3	7	8	5
3.625	3 5/8"	119	110	120	4	65	49	16	3	7	8	5
3.75	3 3/4"	119	110	120	4	65	49	16	3	7	8	5
3.875	3 7/8"	124	115	125	4	65	49	16	3	7	7.8	5
4	4"	126	115	125	4	65	49	16	3	7	7.8	5

Los valores máximos dados de temperatura, presión y velocidad no pueden asociarse en ningún caso.