

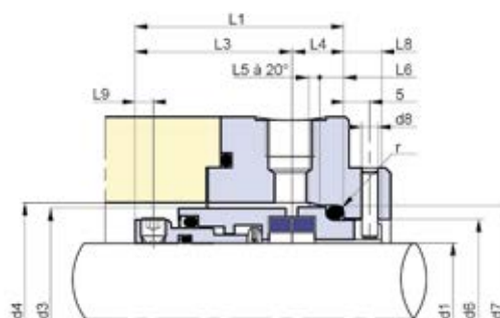
Montage simple

LATTYSEAL B23112 / B23212

Etanchéité dynamique par garniture mécanique complète compensée

INDÉPENDANTE DU SENS DE ROTATION, FDA EN STANDARD

- RESSORT PROTÉGÉ ÉVITANT LE COLMATAGE PAR LE PRODUIT
- ENTRAINEMENT PENTAGONAL PERMET MARCHES/ARRÊTS FRÉQUENTS ET UNE MEILLEURE TRANSMISSION DU COUPLE
- MULTI PRODUITS, TRÈS POLYVALENTE



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 25 bar
Température : -20 °C à 160°C
Vitesse : 20 m/s

COMPOSITION

LATTYseal B 23112 : Faces de frottement Carbone imprégné résine (B1) Carbure de silicium (U6). LATTYseal B 23212 : Faces de frottement Carbure de silicium (U6) Carbure de silicium (U6). Pour les cas les plus difficiles utiliser des faces de frottement en carbure de tungstène liant Nickel (U2). Livré avec joints FKM.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous fluides corrosifs, abrasifs et colmatants.

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS

CE (SUR DEMANDE) FDA (EN STANDARD)

Montage simple

LATTYSEAL B23112 / B23212

Étanchéité dynamique par garniture mécanique complète compensée

VERSION MÉTRIQUE

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

VERSION POUCE

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