

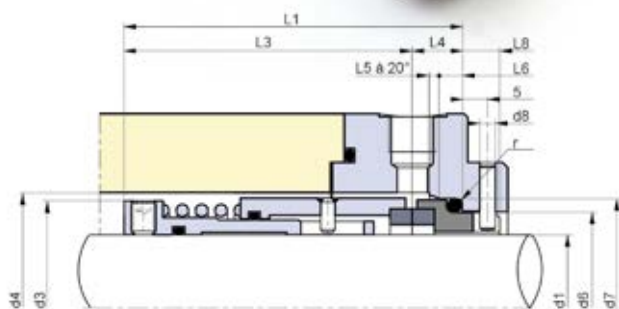
Montage simple

LATTYSEAL B 18212

Etanchéité dynamique par garniture mécanique complète compensée

POUR ENVIRONNEMENTS PARTICULIÈREMENT RIGOUREUX.

- CONCEPTION AVEC RESSORT UNIQUE PERMETTANT DES TOLÉRANCES DE MONTAGE PLUS LARGES
- ACCEPTE DES DÉBATTEMENTS AXIAUX



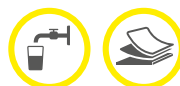
PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 25 bar
Température : -20 °C à 180°C
Vitesse : 20 m/s

COMPOSITION

Livré avec joint FKM. Carbone de silicium pur (U6U6 V)

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous fluides corrosifs, abrasifs et colmatants.

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS (SUR DEMANDE)



d1 nominal h6	d3	d4 mini	d6 H 11	d7 H 8	L1	L3	L4	L5 ± 0,1	L6 ± 0,1	L8
35	49	51	44	50	73	62,5	10,5	2	5	7,5
38	54	58	49	56	84,5	73	11,5	2	6	8,5
40	56	60	51	58	84,5	73	11,5	2	6	8,5
43	60	64	54	61	86	74,5	11,5	2	6	8,5
45	61	65	56	63	86	74,5	11,5	2	6	8,5
48	65	69	59	66	89,5	78	11,5	2	6	8,5
50	66	70	62	70	89,5	76,5	13	2,5	6	8
53	71	75	65	73	92	79	13	2,5	6	8
55	71	75	67	75	93	80	13	2,5	6	8
58	78	83	70	78	99	85,5	13,5	2,5	6	8
60	81	86	72	80	96	82,5	13,5	2,5	6	8
63	87	92	75	83	106,5	93	13,5	2,5	6	8
65	87	92	77	85	106,5	93	13,5	2,5	6	8
68	88	93	81	90	103,5	90	13,5	2,5	7	8
70	93	98	83	92	106	91	15	2,5	7	8
75	99	104	88	97	108	93	15	2,5	7	8
80	105	110	95	105	109	94	15	3	7	8
85	109	114	100	110	111	95	16	3	7	8
90	114	119	105	115	113	97	16	3	7	8
95	122	127	110	120	119	103	16	3	7	8
100	128	133	115	125	119,5	103,5	16	3	7	8

Correspondent à la norme NF EN 12756 - d8 (emmanchement serré) : 3mm de d1 35 - 4 mm de d1 38 à 100, r: 1,6 mm de d1 35- 2,5 mm de d1 38 à 100

Les paramètres température, pression et vitesse maximum indiqués dans ce document ne peuvent en aucun cas être associés.



MACHINES TOURNANTES ETANCHEITÉ DYNAMIQUE
GARNITURES D'ÉTANCHEITÉ