

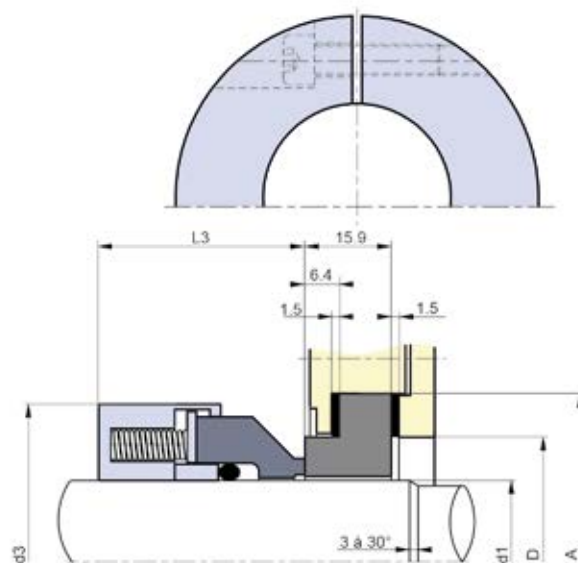
Montage simple

LATTYSEAL B 16670 A3

Etanchéité dynamique par garniture mécanique complète compensée extérieure

GARNITURE MÉCANIQUE EXTERNE, LIMITANT LE CONTACT AVEC LE PRODUIT

- OPTION POSSIBLE POUR LES AGITATEURS AVEC DÉBATTEMENTS RADIAUX
- INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE
- POUR FLUIDES HAUTEMENT CORROSIFS



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 10 bar
Température : -20 °C à 220°C
Vitesse : 15 m/s

COMPOSITION

Livré avec joint FKM. Carbure de silicium pur (U6) ou carbone imprégné résine (B1) céramique (V)

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous fluides extrêmement corrosifs, abrasifs et légèrement colmatants.

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS (SUR DEMANDE)



Montage simple

LATTYSEAL B 16670 A3

Etanchéité dynamique par garniture mécanique complète compensée extérieure

VERSION MÉTRIQUE

d1 nominal h6	d3	L3	A -0 +1	D -0 +0,2
18	44	38	46,5	34
20	46	38	49,5	38,1
22	48	38	50,5	38
24	50	38	54,5	40
25	52	38	54,5	41,5
28	55	38	57,5	45
30	58	38	63	46,5
32	60	38	60,5	48
33	60	38	60,3	49,3
35	62	38	62,5	51
38	65	38	69,9	58,2
40	68	38	73,5	60,5
43	70	38	80	64
45	72	42	83	67
48	75	42	82,6	70,4
50	78	42	89,5	70
53	80	42	88,9	73,2
55	80	42	99	76,5
58	83	42	99,2	85,3
60	86	42	99,5	78
63	90	42	105	83
65	93	42	108,5	86
68	98	42	115	88
70	98	42	115	88
75	105	42	122,5	94
80	109	42	122,5	100,5
85	114	42	122,5	103,5
90	120	42	133,5	110
95	125	42	132	113,5
100	130	42	157,5	120

VERSION POUCE

d1 nominal in	d1 nominal inches	d3	L3	A -0 +1	D -0 +0,2
0.938	15/16	50	38	50,5	40
1.000	1"	52	38	54,5	41,5
1.125	1 1/8	55	38	57,5	45
1.250	1 1/4	60	38	60,5	48
1.375	1 3/8	62	38	62,5	51
1.500	1 1/2	65	38	70,5	57,5
1.625	1 5/8	68	38	73,5	60,5
1.750	1 3/4	72	38	80	64
1.875	1 7/8	75	42	83	67
2.000	2"	78	42	89,5	70
2.125	2 1/8	80	42	96	73,5
2.250	2 1/4	83	42	99	76,5
2.375	2 3/8	86	42	99,5	78
2.500	2 1/2	90	42	105	83
2.625	2 5/8	98	42	108,5	86
2.750	2 3/4	98	42	115	88
2.875	2 7/8	105	42	118	91
3.000	3"	105	42	122,5	94
3.125	3 1/8	109	42	132	97,5
3.250	3 1/4	109	42	122,5	100,5
3.375	3 3/8	114	42	122,5	103,5
3.500	3 1/2	120	42	125,5	107
3.625	3 5/8	120	42	133,5	110
3.750	3 3/4	125	42	132	113,5
4.000	4"	130	42	157,5	120