

Montage cartouche

CARTSEAL B 24810 DB

Etanchéité dynamique par garniture mécanique cartouche double effet

VERSION CARTOUCHE DOUBLE COMPENSATION

- HOMOLOGATIONS EN STANDARD : ACS, ATEX (IIGD IIA-IIB T6 À T3), CE 1935/2004 ET FDA
- CAPABLE DE FONCTIONNER COMME GARNITURE MÉCANIQUE DOUBLE PRESSURISÉE OU COMME GARNITURE TANDEM SANS PRESSION DE BARRAGE
- ADAPTATION TOTALE À TOUT TYPE D'ENVIRONNEMENT
- CALES DE MONTAGE AUTO-ÉCARTANTES



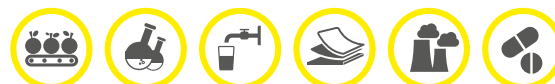
PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 25 bar
Température : -20 °C à 200°C
Vitesse : 20 m/s

COMPOSITION

Faces de frottement : Carbure de silicium / carbure de silicium (U6/U6) ou carbure de silicium / carbone imprégné résine (U6/B1). Livré avec joint FKM (V4) ou EPDM (E1)
Disponible en version DBVP: fonctionne comme garniture mécanique double pressurisée ou comme garniture tandem sans pression de barrage. CARTseal B24810 DBVP intègre une vis de pompage (VP) permettant la circulation du fluide de barrage, évitant l'installation onéreuse et contraignante d'une motopompe.

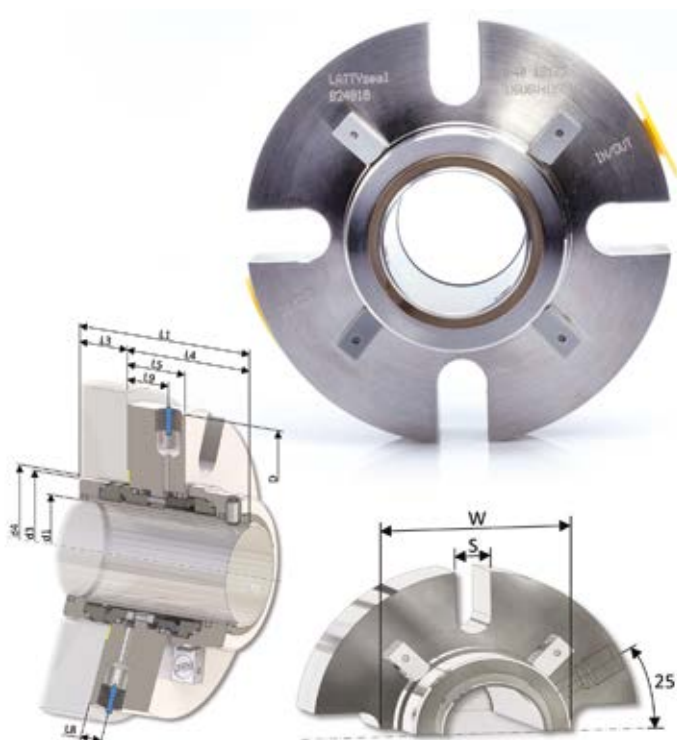
TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous fluides corrosifs, abrasifs et légèrement colmatants.

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS (EN STANDARD)



d1 nominal h6	d3	d4 mini	d4 maxi	L1	L3	L4	L5	L8	L9	D	S	W
25	40	41	51	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	105	12.5	58
28	43	44	52	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	105	12.5	59
30	45	46	56	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	105	12.5	63
32	47	48	57	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	110	12.5	64
33	48	49	57	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	110	12.5	64
35	50	51	61	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	115	12.5	68
38	55	58	66	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	125	12.5	73
40	57	60	68	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	125	14.7	75
43	60	63	70	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	133	14.7	77
45	62	65	73	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	141	14.7	80
48	65	68	75	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	141	14.7	82
50	67	70	78	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	150	14.7	85
53	70	73	81	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	150	14.7	88
55	72	75	83	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	150	18	90
60	80	85	91	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	157	18	98
65	85	90	98	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	165	18	105
70	90	95	108	83.5	23.5	60	28.5	9.5	20	180	18	115
75	100	104	118	97	27	70	33	11	23	190	18	129
80	105	109	124	97	27	70	33	11	23	195	18	135
85	110	114	128	97	27	70	33	11	23	200	20	139
90	115	119	135	97	27	70	33	11	23	205	20	146
95	120	124	138	97	27	70	33	11	23	210	20	149
100	126	129	144	97	27	70	33	11	23	215	20	155

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