

UNIDAD ROTATIVA PARA SELLO MECÁNICO MONORESORTE RECTO - MODELO BL 72



CARACTERÍSTICAS

Unidad rotativa para sello mecánico de componentes, monoresorte recto, con anillo de fijación, con cara de desgaste insertada, marca Blocken.

Temperatura de servicio: desde -30°C hasta +200°C

Presión de servicio: desde VACIO hasta 10 bar.

Velocidad de eje: hasta 16 m/s

pH: 0 a 14

APLICACIONES

Usado como cara estacionaria en sellos mecánicos para todo tipo de equipos rotantes:

- bombas centrífugas
- Reactores
- Mezcladores, agitadores
- Cocinadores, compresores, etc

En general, recomendado para servicios generales de planta:

- Agua, vapor y aceites comestibles
- Salmueras, solventes
- Combustibles e hidrocarburos
- Acidos y alcalis
- Lodos, fibras, arenas, jarabes
- Soluciones salinas

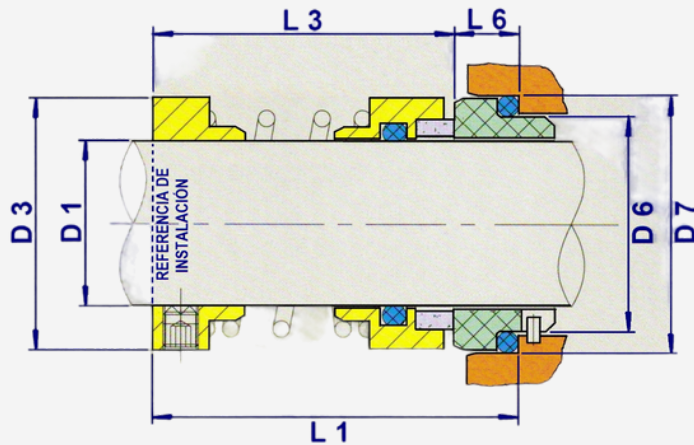
VENTAJAS

- Optima performance de sellado
- Mínimo mantenimiento
- Aleación AISI 316 de Acero Inoxidable
- Hidráulicamente balanceado.
- Apta para servicio alimenticio, sanitario y/o farmacéutico
- Diseño y cotas dimensionales de acuerdo a las Normas DIN 24960, EN 12756 e ISO 3069 2000

INDUSTRIAS

- OIL & GAS
- MINERÍA
- ENERGÍA
- SIDERURGIA
- ALIMENTICIA
- OTRAS INDUSTRIAS

UNIDAD ROTATIVA PARA SELLO MECÁNICO MONORESORTE RECTO - MODELO BL 72



D1	D3	D6	D7	L1	L3	L6
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10	20	17	21	40,0	30,0	10,0
12	22	19	23	40,0	30,0	10,0
15	24	21	25	40,0	30,0	10,0
16	26	23	27	40,0	30,0	10,0
18	32	27	33	45,0	35,0	10,0
20	34	29	35	45,0	35,0	10,0
22	36	31	37	45,0	35,0	10,0
24	38	33	39	50,0	40,0	10,0
25	39	34	40	50,0	40,0	10,0
28	42	37	43	50,0	40,0	10,0
30	44	39	45	50,0	40,0	10,0
32	46	42	48	55,0	45,0	10,0
33	47	43	49	55,0	45,0	10,0
35	49	44	50	55,0	45,0	10,0
38	54	49	56	55,0	46,0	9,0
40	56	51	58	55,0	46,0	9,0
43	59	54	61	60,0	49,0	11,0
45	61	56	63	60,0	49,0	11,0
48	64	59	66	60,0	49,0	11,0

D1	D3	D6	D7	L1	L3	L6
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	66	62	70	60,0	47,0	13,0
53	69	65	73	70,0	57,0	13,0
55	71	67	75	70,0	57,0	13,0
58	78	70	78	70,0	57,0	13,0
60	80	72	80	70,0	57,0	13,0
63	83	75	83	70,0	57,0	13,0
65	85	77	85	80,0	67,0	13,0
68	88	81	90	80,0	64,7	15,3
70	90	83	92	80,0	64,7	15,3
75	99	88	97	80,0	64,7	15,3
80	104	95	105	90,0	74,3	15,7
85	109	100	110	90,0	74,3	15,7
90	114	105	115	90,0	74,3	15,7
95	119	110	120	90,0	74,3	15,7
100	124	115	125	90,0	74,3	15,7
110	134	125	135	90,0	74,3	15,7
120	144	135	145	90,0	74,3	15,7