

UNIDAD ESTACIONARIA UNIVERSAL PARA SELLOS MECANICOS DIN 24960

CARACTERÍSTICAS

Unidad estacionaria monolítica universal para sellos mecánicos de componentes, montada sobre o'ring, con traba anti-giro, marca Blocken.

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

Presión de servicio: desde VACIO hasta 25 bar.

Velocidad de eje: hasta 20 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

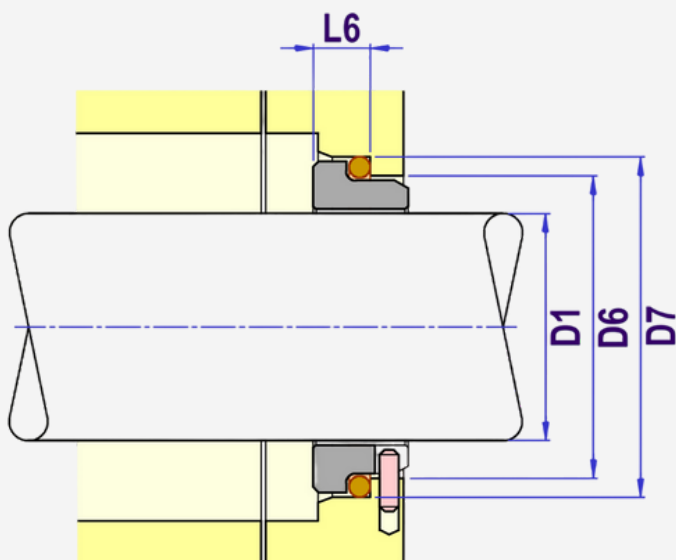
- Optima performance de sellado
- Diseño universal compatible con todo tipo de unidades rotativas de sellos mecánicos de componentes.
- Mínimo mantenimiento
- Apta para servicio alimenticio, sanitario y/o farmacéutico
- Diseño y cotas dimensionales de acuerdo a las Normas DIN 24960, EN 12756 e ISO 3069 2000

INDUSTRIAS

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



UNIDAD ESTACIONARIA UNIVERSAL PARA SELLOS MECANICOS DIN 24960



D1	D6	D7	L6	O'RING
mm	mm	mm	mm	mm
10	17	21	9,0	2-114
12	19	23	9,0	2-116
14	21	25	9,0	2-117
16	23	27	9,0	2-118
18	27	33	10,0	2-115
20	29	35	10,0	2-116
22	31	37	10,0	2-117
24	33	39	10,0	2-218
25	34	40	10,0	2-219
28	37	43	10,0	2-221
30	39	45	10,0	2-222
32	42	48	10,0	2-223
33	43	49	10,0	2-223
35	44	50	10,0	2-224
38	49	56	9,0	M 48 x 4,0
40	51	58	9,0	M 50 x 4,0
43	54	61	11,0	M 53 x 4,0
45	56	63	11,0	M 55 x 4,0

D1	D6	D7	L6	O'RING
mm	mm	mm	mm	mm
48	59	66	11,0	M 58 x 4,0
50	62	70	13,0	M 61 x 4,5
53	65	73	13,0	M 65 x 4,5
55	67	75	13,0	M 65 x 4,5
58	70	78	13,0	M 70 x 4,5
60	72	80	13,0	M 71 x 4,5
63	75	83	13,0	M 75 x 4,5
65	77	85	13,0	M 76 x 4,5
68	81	90	15,3	M 80 x 5,0
70	83	92	15,3	M 82 x 5,0
75	88	97	15,3	M 87 x 5,0
80	95	105	15,7	M 95 x 6,0
85	100	110	15,7	M 100 x 6,0
90	105	115	15,7	M 105 x 6,0
95	110	120	15,7	M 110 x 6,0
100	115	125	15,7	M 115 x 6,0
110	125	135	15,7	M 125 x 6,0
120	135	145	15,7	M 135 x 6,0