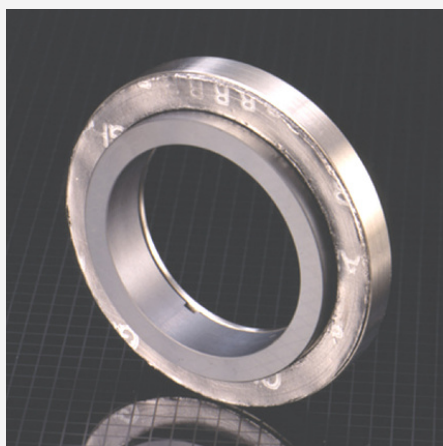


CARA ESTACIONARIA MONOLÍTICA MODELO D714A PARA SELLOS MECÁNICOS



SELLOS MECÁNICOS

CARACTERÍSTICAS

Unidad estacionaria monolítica para sello mecánico de componentes perfil "L", montada sobre juntas, con ambas caras lapidadas, marca SEPCO. Diseño universal compatible con todo tipo de unidades rotativas de sellos mecánicos de componentes.

Temperatura de servicio: desde -30°C hasta +450°C

Presión de servicio: desde VACIO hasta 42 bar.

Velocidad de eje: hasta 25 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

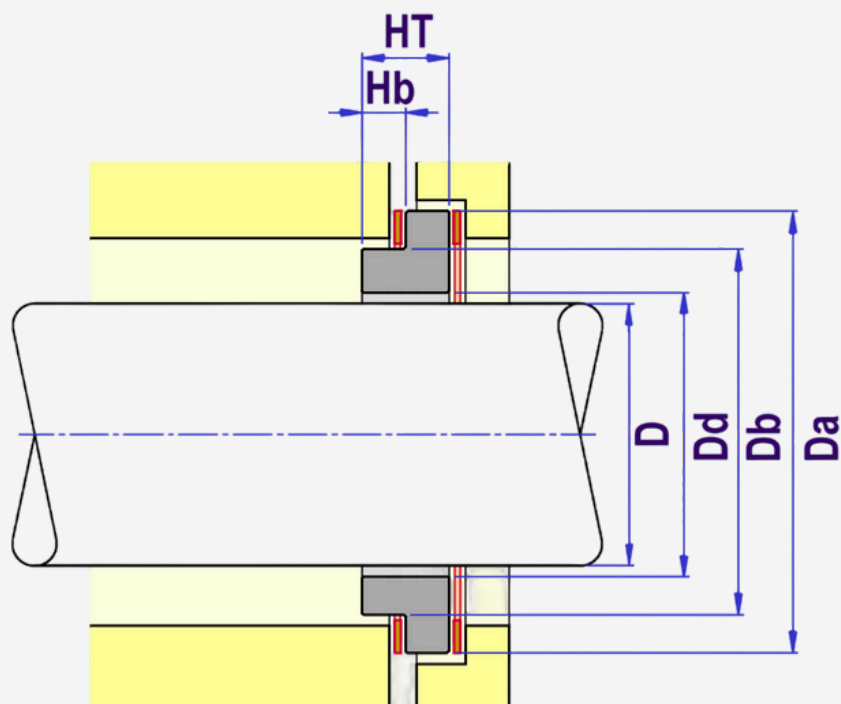
VENTAJAS

- Optima performance de sellado
- Diseño universal compatible con todo tipo de unidades rotativas de sellos mecánicos de componentes.
- Mínimo mantenimiento
- No requiere realizar ninguna modificación en bombas ANSI-ASME

INDUSTRIAS

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

CARA ESTACIONARIA MONOLÍTICA MODELO D714A PARA SELLOS MECÁNICOS



SELLOS MECÁNICOS

D		D a mm	D b mm	D d mm	H T mm	H b mm
pulg	mm					
15/16	24	49,0	39,4	26,9	15,9	6,4
1	25	53,1	41,1	28,4	15,9	6,4
1:1/8	28	56,1	44,2	31,8	15,9	6,4
1:3/16	30	61,7	45,7	33,3	15,9	6,4
1:1/4	32	59,4	47,5	34,8	15,9	6,4
	33					
1:3/8	35	59,7	50,5	38,1	15,9	6,4
1:1/2	38	68,8	56,9	41,1	15,9	6,4
1:5/8	40	72,1	60,2	44,5	15,9	6,4
	43					
1:3/4	45	78,5	63,2	47,5	15,9	6,4
1:7/8	47	81,5	66,3	50,8	15,9	6,4
	48					
2	50	86,4	69,6	53,8	15,9	6,4
	53					
2:1/8	55	94,2	72,6	57,2	15,9	6,4
2:1/4	57	97,5	75,9	60,2	15,9	6,4
	58					
2:3/8	60	98,3	77,5	63,5	15,9	6,4
2:1/2	63	103,9	82,3	66,5	15,9	6,4
2:5/8	65	106,9	85,3	69,9	15,9	6,4
	68					
2:3/4	70	111,1	91,8	73,1	25,4	6,4
2:7/8		114,3	95,0	76,2	25,4	6,4
3	75	115,9	98,2	79,4	25,4	6,4
3:1/8	80	119,0	101,3	82,6	25,4	6,4
3:1/4		123,8	104,5	85,8	25,4	6,4
3:1/2	90	130,2	110,9	92,1	25,4	6,4
3:5/8		133,4	114,0	95,3	25,4	6,4
3:3/4	95	136,5	117,2	98,5	25,4	6,4
3:7/8		139,7	120,4	101,6	25,4	6,4
4	100	142,9	124,1	104,8	25,4	6,4
4:1/4		149,2	129,9	111,2	25,4	6,4
4:3/8	110	152,4	133,1	114,3	25,4	6,4
4:1/2		155,6	136,3	117,5	25,4	6,4