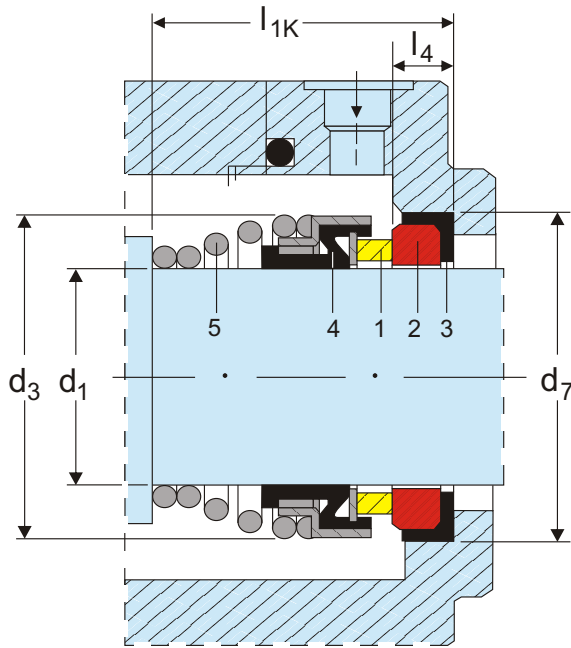


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ NO EQUILIBRADO
- ▶ FUELLE DE GOMA

▶ INDEPENDIENTE SENTIDO GIRO

# G92



**Cierre mecánico sencillo de fuelle de goma, no equilibrado, para uso general, independiente del sentido de giro.**



**Tabla de dimensiones - Medidas en mm**

$d_{1h_6}$	$d_3$	$d_{7H_8}$	$l_{1K}$	$l_4$
10	20,0	21	32,5	6,6
12	22,0	23	32,5	6,6
14	24,0	25	35,0	6,6
16	26,5	27	35,0	6,6
18	29,0	33	37,5	7,5
20	31,5	35	37,5	7,5
22	33,0	37	37,5	7,5
24	39,0	39	40,0	7,5
25	38,0	40	40,0	7,5
28	42,0	43	42,5	7,5
30	44,0	45	42,5	7,5
32	45,5	48	42,5	7,5
33	46,0	48	42,5	7,5
35	48,0	50	42,5	7,5
38	52,5	56	45,0	9,0
40	56,5	58	45,0	9,0
43	59,0	61	45,0	9,0
45	61,0	63	45,0	9,0
48	64,0	66	45,0	9,0
50	66,5	70	47,5	9,0
53	71,5	73	47,5	11,0
55	71,5	75	47,5	11,0
58	76,0	78	52,5	11,0
60	80,5	80	52,5	11,0
63	82,0	83	52,5	11,0
65	85,0	85	52,5	11,0
70	90,5	92	60,0	11,3
75	96,0	97	60,0	11,3
80	101,0	105	60,0	12,0

## Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte estacionaria
3. Junta "L"
4. Fuelle de goma
5. Muelle cónico

## Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 10 ..... 80 mm
- Independiente del sentido de giro
- Fuelle de goma
- Muelle cónico
- No equilibrado

## Límites Operativos

- Presión de trabajo: 12 bar
- Temperatura: -40°C ..... +205°C
- Velocidad de giro: 10 m/seg

## Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 304
- Muelle: AISI 304
- Anillo rotativo: Carbón/Carb. Silicio/
- Anillo fijo: Oxido alúmina/Silicio/
- Cierres secundarios: NBR / EPDM / VITON\*

\* Componentes y especificaciones, pueden cambiar sin previo aviso.  
Otras medidas se suministran bajo pedido.