

- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ NO EQUILBRADO
- ▶ MUELLE CILINDRICO

▶ INDEPENDIENTE DEL SENTIDO DE GIRO

EMC

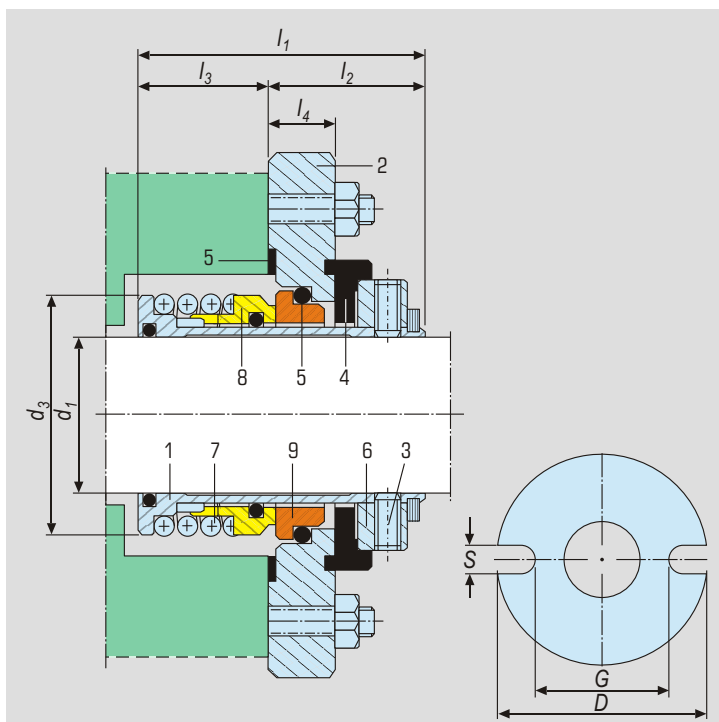
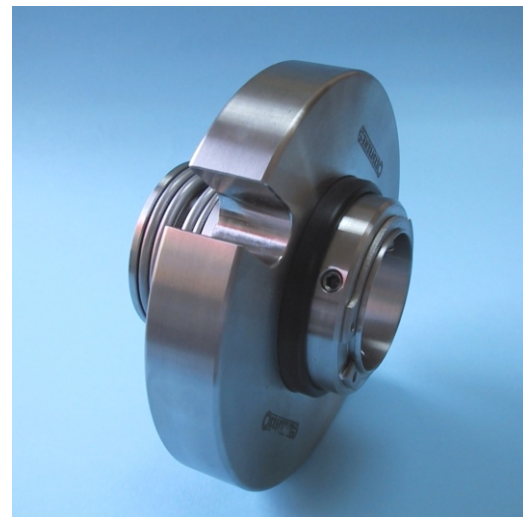


Tabla de dimensiones - Medidas en mm (sujetas a cambios.)

d_1 h_6	d_3	D	G	S	l_1	l_2	l_3	l_4
20	35	94	48	11	59	33	26	16
22	37	94	48	11	59	33	26	16
24	39	98	54	11	60	33	27	16
25	39	98	54	11	60	33	27	16
28	42	98	54	11	62	34	28	16
30	44	104	58	12	63	35	28	18
32	47	108	64	12	63	35	28	18
33	47	108	64	12	63	35	28	18
35	49	114	70	12	69	39	30	20
38	52	118	72	14	69	39	30	20
40	54	118	75	14	69	39	30	20
42	57	128	80	14	69	39	30	20
43	57	128	80	14	70	39	31	20
45	60	138	82	14	70	39	31	20
48	63	144	84	14	71	40	31	22
50	68	148	88	14	81	42	39	22
53	72	153	90	16	81	42	39	22
55	73	153	94	16	81	42	39	22
58	77	155	104	16	88	46	42	22
60	77	155	104	16	88	46	42	22
63	82	168	104	16	92	46	46	22
65	83	168	110	16	92	46	46	22
70	92	168	118	16	94	48	46	22
75	97	190	128	16	94	48	46	22
80	102	190	135	16	94	48	46	22
85	108	200	139	18	96	48	48	22
90	112	205	143	18	96	48	48	22
95	117	210	148	18	96	48	48	22
100	123	218	153	18	99	51	48	25

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

Cierre mecánico montado en cartucho, preensamblado y listo para su montaje. Diseñado para sustituir empaquetadura sin modificar la bomba. De fácil instalación.



Componentes

1. Cartucho
2. Tapa-Brida
3. Prisionero de arrastre
4. Anillo centrador (PP)
5. Cierres secundarios
6. Anillo de arrastre
7. Muelle cilíndrico
8. Parte giratoria
9. Parte fija

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 20100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Muelle cilíndrico
- Montaje interior
- No equilibrado (BMC- equilibrado)

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 12 bar
- Temperatura: -40°C +260°C
- Velocidad de giro: 20 m/seg

Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316
- Anillo rotativo: Carbón/Carb. Silicio/ Carb. Tungsteno
- Anillo fijo: Carbón/Carb. Silicio/ Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR / EPDM / VITON**/ FLUORAZ** / KALREZ**