



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
25	44	102	62	14	61	37	24	22
28	47	102	65	14	61	37	24	22
30	49	104	67	14	63	37	26	22
32	51	108	70	14	63	37	26	22
33	54	108	70	14	64	37	27	22
35	54	114	72	14	64	37	27	22
38	57	122	75	14	64	37	27	22
40	59	122	77	16	64	37	27	22
42	61	130	80	16	64	37	27	22
43	64	130	80	16	64	37	27	22
45	64	138	84	16	65	39	26	24
48	67	138	86	16	65	41	27	26
50	69	144	90	16	65	41	27	26
53	72	148	97	18	65	41	27	26
55	74	148	97	18	65	41	27	26
60	79	158	104	18	65	41	27	26
65	86	166	110	18	67	43	24	26
70	91	175	120	18	67	43	24	26
75	96	188	130	18	67	43	24	26
80	101	195	135	18	69	45	24	28
85	106	200	140	22	72	46	26	28
90	118	205	145	22	72	46	26	28
95	120	210	150	22	72	46	26	28
100	125	218	155	22	72	46	26	28

Cierre de cartucho equilibrado para aplicaciones de uso general, para sustituir empaquetadura ú otros cierres sin modificar la bomba. Con entrada de inyección.



Componentes

1. Cartucho
2. Tapa-Brida
3. Tornillo de fijación
4. Tope centrador (PP)
5. Cierres secundarios
6. Anillo de arrastre
7. Muelle multimuelle
8. Parte giratoria
9. Parte fija
10. Prisionero de arrastre
11. Entrada de inyección

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 25100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Muelles múltiples protegidos
- Montaje interior
- Equilibrado

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 40 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**

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

