



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	43	102	62	14	77	55	22	27
28	46	102	65	14	77	55	22	27
30	48	104	67	14	77	55	22	27
32	51	108	70	14	77	55	22	27
33	51	108	70	14	77	55	22	27
35	53	114	72	14	77	55	22	27
38	57	122	75	14	77	55	22	27
40	59	122	77	16	77	55	22	27
42	62	130	80	16	77	55	22	27
43	62	130	80	16	77	55	22	27
45	64	138	84	16	77	55	22	27
48	67	138	86	16	77	55	22	27
50	69	144	90	16	77	55	22	27
53	72	148	97	18	77	55	22	27
55	74	148	97	18	77	55	22	27
60	79	158	104	18	77	55	22	27
65	87	166	110	18	90	67	23	30
70	93	175	120	18	90	67	23	30
75	100	188	130	18	90	67	23	30
80	106	195	135	18	90	67	23	30
85	110	200	140	22	93	68	25	30
90	116	205	145	22	93	68	25	30
95	119	210	150	22	93	68	25	30
100	125	218	155	22	93	68	25	30

Cierre mecánico de cartucho de altas prestaciones. La calidad y variedad de sus materiales, así como su diseño, lo hacen apto para uso en todo tipo de aplicaciones. De fácil instalación. Entradas de inyección y QUENCH.



Componentes

1. Cartucho
2. Tapa-Brida
3. Tornillo de fijación
4. Tope centrador (PP)
5. Cierres secundarios
6. Anillo de arrastre
7. Muelles múltiples
8. Parte giratoria
9. Parte estacionaria
10. Prisionero de arrastre
11. Retén
12. Entrada/Salida lavado (Quench)

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 25100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Muelles múltiples protegidos
- Montaje interior
- Equilibrado, estacionario y autoalineante
- Juntas Toricas

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/Hastelloy/Titanio
- Anillo giratorio: Carbón/Carb. Silicio/ Carb. Tungsteno
- Anillo estacionario: 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.

