



Gama de Válvulas

1120 Válvulas de Compuerta mando Volante – PN20 Ligera

Especificación de Materiales

Versión Mando Volante: 1120 - 1/2" - 2"

Nº	Componente	Material	Especificación
1	Eje	Latón	BS EN 12165 CW617N-DW
2	Tuerca Prensaestopas	Latón	BS EN 12165 CW617N-DW
3	Prensaestopas	PTFE	PTFE
4	Tapa	Latón	BS EN 12165 CW617N-DW
5	Cuerpo	Latón	BS EN 12165 CW617N-DW
6	Cuña	Latón	BS EN 12165 CW617N-DW
7	Junta	PTFE	PTFE
8	Limitador del Vástago	Latón DZR	BS EN 12165 CW617N-DW
9	Anillo de Prensaestopas	Latón	BS EN 12165 CW617N-DW
10	Volante	Aluminio	EN 1706 LM6
11	Tuerca del Volante	Latón	BS EN 12164 CW614N-DW
12	Disco Identificador	Aluminio	EN 1706 LM6

Las Válvulas de Compuerta están diseñadas para instalaciones con operaciones poco frecuentes, donde la compuerta está abierta o cerrada. No deben utilizarse para regular el flujo del fluido.

Características y Ventajas:

- Tornillo sin fin para Vástago no Ascendente.
- Diseñado según las normas WRAS .
- Diseñado en conformidad a BS EN 12288.
- Diseño robusto, mínimas pérdidas de carga.
- No aptas para operación con Altas Temperaturas.
- Fabricadas en latón de alta calidad.
- Roscas según la norma ISO228.
- Volante exclusivo Conex | Bänninger.

Válvulas de Compuerta - 1120

Código Producto	Medida	DN	A	B	Peso (kg)
112010RRW200404	1/2"	15	48	70	0.25
112010RRW200606	3/4"	20	50	80	0.39
112010RRW200808	1"	25	60	90	0.58
112010RRW201010	1 1/4"	32	64	115	0.98
112010RRW201212	1 1/2"	40	69	125	1.10
112010RRW201616	2"	50	81	155	1.80

Adecuadas para:

Producto	Vapor	Agua Potable	Agua	Aceite	Aire	Gas (Inerte)	Gas (Combustible)	Gas (Corrosivo)	Gas (Oxígeno)
1120	x	✓	✓	✓	x	x	x	x	x

Parámetros de Trabajo

1120	Temp (°C)	bar	psi
Agua	-10°C to + 100°C	PN20	

Especificaciones:

Válvula de Compuerta diseñada en conformidad a la BS EN 12288.

Vástago No ascendente.

Operación por Volante.

Tapa roscada.

Compuerta de una pieza.

Roscas según la norma ISO228.

Aptas para Agua Potable.

