



1122 Válvulas de Compuerta mando Volante - PN20 Serie Estándar

9gdYfjC6 A UbXc J c UbHY. 1122 - 1/2" - 4"

N.	Component	Material	Specificación
1	Eje	Latón	BS EN 12165 CW617N-DW
2	Tuerca del 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 del Prensaestopas	Latón	BS EN 12165 CW617N-DW
10	Volante	Aluminio	EN 1706 LM6
11	Tuerca del Volante	Latón	BS EN 12164 CW614N
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.

Beneficios:

- Tornillo sin fin para Vástago No Ascendente.
- Diseñadas según las normas WRAS.
- Diseñadas en conformidad con BS EN 12288.
- Diseño robusto, mínimas pérdidas de carga.
- Fabricadas en Latón de alta calidad.
- Roscas según la norma BS EN 10226 (ISO7).
- Volante exclusivo Conex | Bänninger

Jz'ji `Ug XY7ca di YftU - 1122

	Medida	DN	A	B	Peso (Kg)
112210RRW200404	1/2"	15	55	85	0.26
112210RRW200606	3/4"	20	60	95	0.40
112210RRW200808	1"	25	70	115	0.57
112210RRW201010	1 1/4"	32	75	125	0.96
112210RRW201212	1 1/2"	40	80	145	1.13
112210RRW201616	2"	50	90	165	1.81
112210RRW202020	2 1/2"	65	100	210	
112210RRW202424	3"	80	115	240	
112210RRW203232	4"	100	135	290	

Adecuadas para

Producto	Vapor	Agua	Agua Potable	Acite	Aire	Gas (Inerte)	Gas (Combustible)	Gas (Corrosivo)	Oxígeno
1122	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	

Parámetros de Trabajo

1122	Temp (°C)	bar	psi
Agua	- 10°C to + 100°C	PN20	
	a 186°C	PN9	

Especificaciones:

- Válvulas de Compuerta en conformidad con BS EN 12288.
- Vástago No Ascendente.
- Operación por Volante.
- Tapa roscada.
- Compuerta de una pieza.
- Roscas cónicas según la norma BS EN 10226 (ISO 7-1).
- Aptas para Agua Potable.
- Marcado BSI.

