



Características Generales de las Válvulas Eléctricas de Bola Motorizadas, BallFlowMax220V.

BallFlowMax220V de VentDepot es una excelente solución de control de flujo, puede usarse en sistemas de calefacción, aire acondicionado central, sistemas de calentamiento de agua solar, sistema de tratamiento de agua fría y control de interruptor de agua caliente.

La válvula de bola motorizada consiste en un cuerpo de válvula y un actuador. El actuador impulsa el núcleo de la válvula para girar 90°, el actuador es impulsado por un motor síncrono y tiene contactos de límite incorporados, que puede hacer que la válvula se apague cuando esté completamente abierta o cerrada, su tiempo de apertura y cierre es de 15s y su par de torsión de 8Nm.

Su estructura es simple, de operación confiable, gran flujo directo, ahorra energía y puede reemplazar válvulas solenoides.

El cuerpo de la válvula está elaborado en latón, por lo que ofrece gran resistencia, durabilidad, ligereza, fácil mantenimiento y mejora de costes.

Está configurada para trabajar normalmente cerrada, se abre al recibir voltaje, mejorando la seguridad, el control de flujo, consumo de energía en una variedad de aplicaciones.

Funciona a 220VAC 50/60Hz, por lo que es adecuado para sistemas industriales y comerciales. Se conecta mediante 2 cables con modo de reinicio por corte de energía, y su consumo de energía es de 6VA. La resistencia a la presión del cuerpo de la válvula es de 1.6MPa, es adecuada para aplicaciones que operan a presiones moderadas a altas de manera segura y confiable.

El diámetro de su conexión es de 3/4 de pulgada y 2 vías siendo compatible con configuraciones estándar de tuberías roscadas, en sistemas pequeños y medianos.

Medio: agua fría, caliente, solución de etilenglicol al 50%.

Temperatura: 0-90°C.

Aplicaciones de las Válvulas Eléctricas de Bola Motorizadas, BallFlowMax220V.

Para controlar el flujo de agua en industrias y comercios, en sistemas de calefacción, aire acondicionado, sistemas de calefacción de agua, tratamientos de agua caliente o fría o como control interruptor.

Garantía de las Válvulas Eléctricas de Bola Motorizadas, BallFlowMax220V.

BallFlowMax220V, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Válvulas Eléctricas de Bola Motorizadas, BallFlowMax220V.

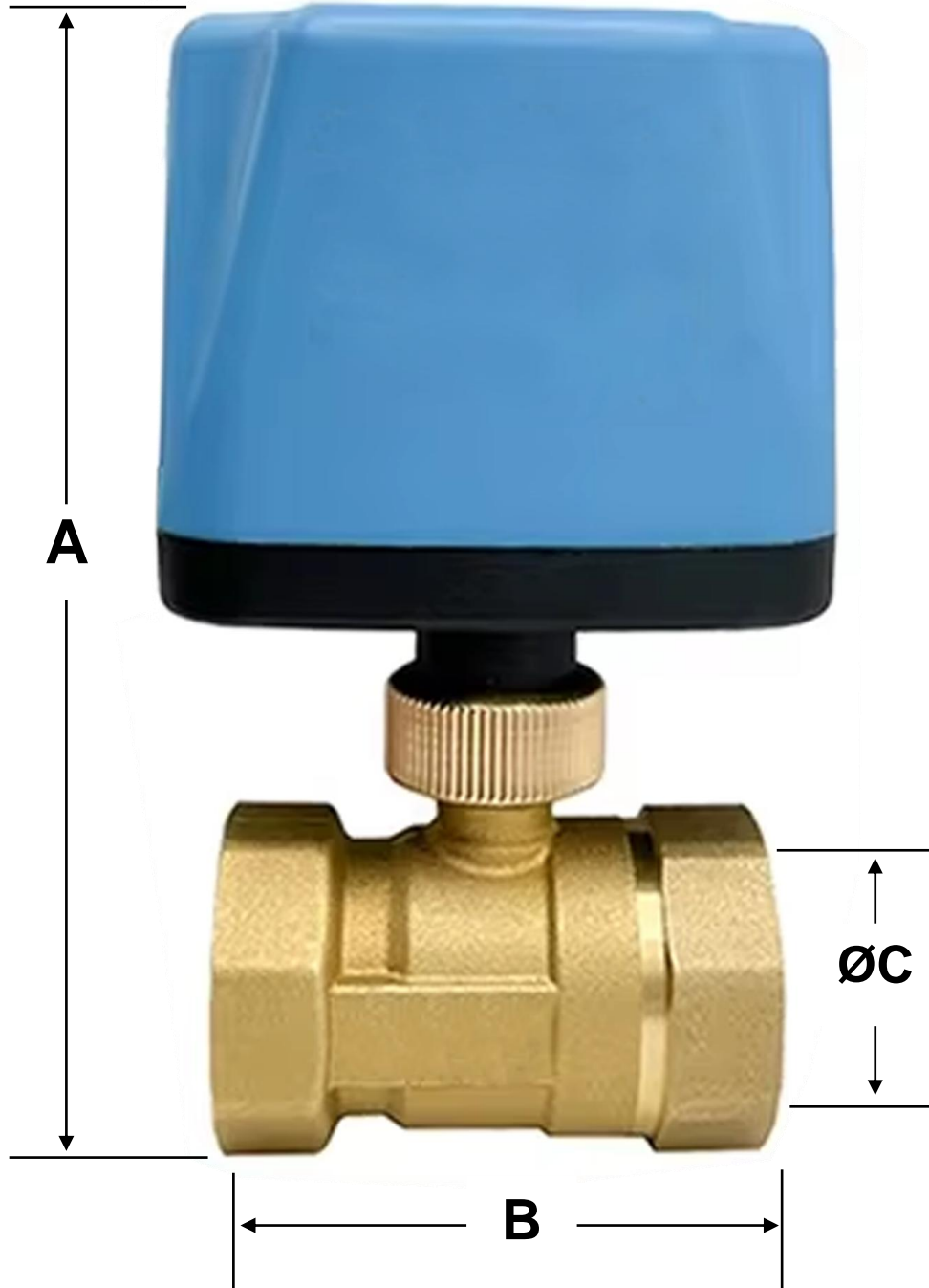
Clave	Cantidad	Válvula	Vías	Diámetro (in)	Voltaje VAC	Presión MPa	Posición por Defecto	Torque Nm	Color	Material	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
											Kg	Base	Alto	Ancho
MXBFM-001	1 Pza	Roscada	2	3/4	220	1.6	Cerrado	8	Azul	Latón	0.463	14	9	8
MXBFM-002	2 Pzas	Roscada	2	3/4	220	1.6	Cerrado	8	Azul	Latón	0.926	14	9	16
MXBFM-003	3 Pzas	Roscada	2	3/4	220	1.6	Cerrado	8	Azul	Latón	1.389	14	9	24





Dimensiones Específicas de las Válvulas Eléctricas de Bola Motorizadas, BallFlowMax220V, en mm.

Clave	A	B	ØC
MXBFM-001 a MXBFM-003	129	59	25



Galería de las Válvulas Eléctricas de Bola Motorizadas, BallFlowMax220V.



Equipment use highlights

Widely used in heating, air conditioning, floor heating, solar energy and other systems



Household plumbing



Factory water spray



Water tower water supply



Automatic filling

USE PURPOSE



Household pipeline



Food Industry



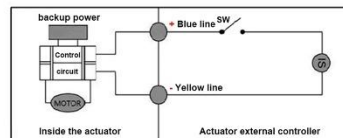
Industrial Industry



Chemical Industry

2-wire, (Power-off reset) wiring diagram

Voltage: 220VAC/110VAC/24VDC/12VDC



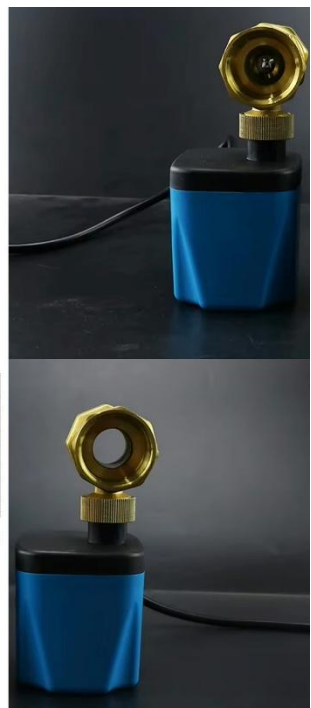
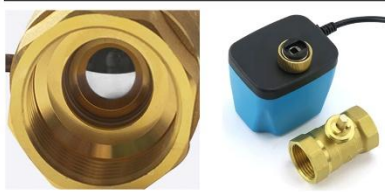
1. When the SW is closed, the valve opens/closes; after the positions in place, the internal power is automatically cut off, the valve remains on/off and the backup power is charged

2. When the SW is disconnected, the valve is closed/opened; after the positions in place, the internal power is automatically cut off, the valve remains closed/open

Unit: mm

Takeover diameter	Corresponding PPG pipe size	Corresponding metal tube size	Ball diameter	Length	Height	Thread diameter	Weight(KG)
1/2"	PPR20	DN15	12	50	122	20	0.415
3/4"	PPR25	DN20	17	59	129	25	0.463
1"	PPR32	DN25	20	65	133	32	1.581
1-1/4"	PPR40	DN32	25	74	145	40	0.8
1-1/2"	PPR50	DN40	30	82	150	50	0.85
2"	PPR63	DN50	37	96	165	57	1.2

Noted Please allow 1-3mm error due to manual measurement.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Miguel Angel Juárez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo