VÁLVULAS DE ZONA

## VÁLVULA DE BOLAS MOTORIZADA

### **SERIE MBA120**

La serie ESBE MBA120 consta de válvulas de bolas motorizadas de 2 vías disponibles en DN 20-32, PN32 con rosca interna o una combinación de conexión con rosca interna y externa.



#### **FUNCIONAMIENTO**

La serie ESBE MBA120 es una gama de válvulas de bolas motorizadas de 2 vías con actuador para el uso en sistemas de calefacción y refrigeración. La válvula ofrece hermeticidad frente a burbujas de aire conforme a la norma EN12266-1

El actuador es controlado mediante señal de 2 puntos y se recomienda para función de encendido/apagado, disponible para fuente de alimentación de 230 V CA a 50 Hz. El actuador se suministra con cable de conexión de 0,85 metros, conmutador auxiliar y un resistor anti-condensación para

evitar la condensación en el circuito impreso.

El actuador está integrado en la válvula de bolas con una espiga metálica que permite montar y desmontar el actuador de forma segura, sencilla y rápida. La válvula de bolas y el actuador tienen un rango operativo de 90°.

#### DATOS TÉCNICOS Válvula: Clase de presión: PN 32 \_máx. +90°C Temperatura del medio: \_ min. 0°C Par de torsión (con presión nominal): \_ < 4 Nm Tasa de fuga - EN12266-1: \_ tasa de fuga interna A, hermeticidad frente a burbujas de aire EN12266-1:\_ tasa de fuga externa A, hermeticidad frente a burbujas de aire Presión de funcionamiento: \_ 3,2 MPa (32 bares) Conexiones: Rosca interna, ISO 228/1 Rosca externa, ISO 228/1 Agua de calefacción (conforme a VDI2035) Medios: \_ Mezclas de agua/glicol, máx. 50% (por encima de un 20% de mezcla, hay que comprobar los datos de la bomba) Material \_\_\_ Latón CW 617N, chapado en níquel Cuerpo de la válvula:\_\_\_\_ Extremo del cuerpo: \_ Latón CW 617N, chapado en níquel Asiento: **PTFE** Junta tórica: Bola: Latón CW 617N, chapado en cromo Arandela:\_ PTFE Latón CW 614N, chapado en cromo Eie: HNRR Junta tórica, eie: Junta: Fibra resistente al calor Latón CW 617N, chapado en níquel Unión: Latón CW 617N, chapado en níquel Tuerca:

### Actuador:

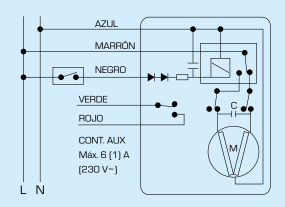
Temperatura ambiente:	max. +5U°C
	min. 0°C
	to:IP44
Clase de protección:	II
Fuente de alimentación:	230 ± 10% V CA, 50 Hz
Señal de control:	SPST de 2 puntos
Consumo eléctrico - funcio	onamiento del motor: 3,5 W
- resis	tor anti-condensación:hasta 5 W
Potencia nominal del conn	nutador auxiliar: 6(1) A 230 V CA
Tiempo de funcionamiento	a 90°:40 segundos
Par de torsión:	10 Nm





PED 2014/68/UE, artículo 4.3 / SI 2016 n.º 1105 (UK)

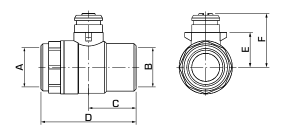
### **CABLEADO**

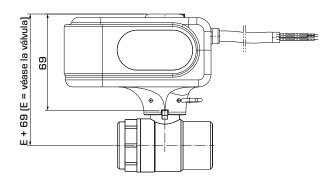




# VÁLVULA DE BOLAS MOTORIZADA

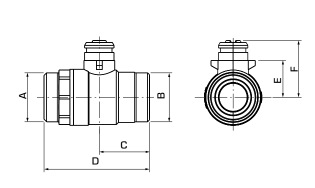
### **SERIE MBA120**

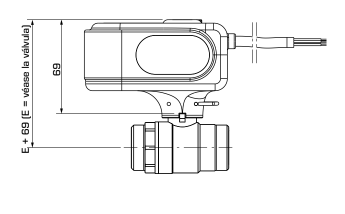




### **SERIE MBA121, ROSCA INTERNA**

N.º de pieza Referencia	Defenencia	DN	Kv*	Conexión		C	_		_	Peso	Nota
	Referencia			А	В	L	D			[kg]	NULA
43100100	MBA121	20	45	G ¾"	G 3/4"	34	68	25	39	0,74	
43100200	MBA121	25	60	G 1"	G 1"	41	82	29	43	0,93	
43100300	MBA121	32	100	G 11/4"	G 11/4"	43	86	34	48	1,08	





### **SERIE MBA122, ROSCA EXTERNA**

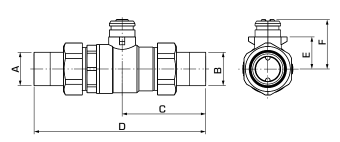
N.º de pieza Referenci	Defensesia	DN	Kv*	Conexión		С	D	Е	_	Peso	Nota
	Referencia			А	В	L L		E		[kg]	Nuca
43101100		15	20	G 3/4"	G 3/4"	31	62	21,5	35	0,61	
43101200	MBA122	20	45	G 1"	G 1"	34	72	25	38,5	0,72	
43101300		25	60	G 11/4"	G 11/4"	39,5	82	29	42,5	0,91	
43101400		32	100	G 1½"	G 1½"	36	86	34	47,5	1,10	

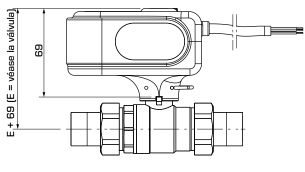
<sup>\*</sup> Valor de Kv en m3/h con una pérdida de carga de 1 bar.



## VÁLVULA DE BOLAS MOTORIZADA

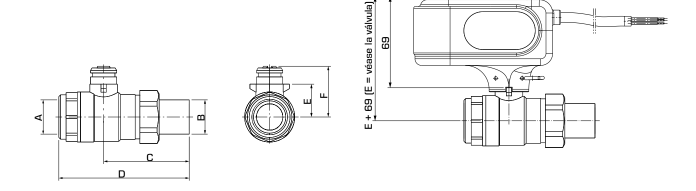
### **SERIE MBA120**





### **SERIE MBA122, ROSCA EXTERNA CON ADAPTADORES**

N.º de pieza Referencia	DN	Kv*	Conexión		C	D	Е		Peso	Nota	
	neierencia	DIA	I NV	Α	В		, J			[kg]	NUGA
43100700	MBA122	15	20	G ½"	G ½"	58,5	118	21,5	35	0,73	
43100800		20	45	G 3/4"	G ¾"	65	133,5	25	38,5	0,93	
43100900		25	60	G 1"	G 1"	73	149	29	42,5	1,24	
43101000		32	100	G 11/4"	G 11/4"	74	158	34	47,5	1,55	



### SERIE MBA124, ROSCA INTERNA Y EXTERNA

N.º de pieza Refere	Defenencia	rencia DN	Kv*	Conexión		_		E		Peso	Nota
	Referencia			А	В	C	D			[kg]	Nota
43100400	MBA124	20	45	G ¾"	G 3/4"	65	99	25	39	0,83	1)
43100500	MBA124	25	60	G 1"	G 1"	73	115	29	43	1,04	1)
43100600	MBA124	32	100	G 11/4"	G 11/4"	75	119	34	48	1,28	1)

\* Valor de Kv en m³/h con una pérdida de carga de 1 bar. Nota 1] Conexión A = rosca interna, Conexión B = rosca externa



### VÁLVULA DE BOLAS MOTORIZADA

### **SERIE MBA120**

#### **DIMENSIONAMIENTO**

### APLICACIÓN DE CALEFACCIÓN EN GENERAL, RADIADOR DE EJEMPLO O SISTEMAS DE CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE

Comience por la demanda calorífica en kW (por ejemplo, 25 kW) y desplácese verticalmente hasta el valor de  $\Delta t$  elegido (por ejemplo, 5 °C).

Desplácese horizontalmente hasta las líneas de pérdida de presión y seleccione el valor de Kvs (p. ej. 20,0). Encontrará la válvula con el valor de Kvs adecuado en la descripción del producto respectiva.

#### **OTRAS APLICACIONES**

Asegúrese de que el valor máximo de  $\Delta P$  no supere los 2 bares para evitar ruidos.

