

## VÁLVULAS DE BOLA PARA AGUA



### VÁLVULAS DE CONTROL DE BOLA PARA AGUA

Válvulas de 2 y 3 vías con rosca interna. Cuerpo de latón forjado, eje de latón, asiento PTFE. SELLO DEL EJE : EPDM Dobel O-Ring

Temperatura de trabajo de -5 hasta 120°C.

Agua glicolada de hasta 50%

Líneas de vapor 100KPa y 120°C



#### Válvulas de control de bola de 2 vías

Modelo	Tamaño	Vías	Kvs (m³/h)	Tipo Actuador	€/und	CODIGO
<b>VCB2025</b>	DN25 (1")	2	10	SP04	<b>56,10</b>	VCB2025
<b>VCB2032</b>	DN32 (1 1/4")	2	16	SN08	<b>80,20</b>	VCB2032
<b>VCB2040</b>	DN40 (1 1/2")	2	25	SN08	<b>Consultar</b>	VCB2040
<b>VCB2050</b>	DN50 (2")	2	40	SN08	<b>Consultar</b>	VCB2050



#### Válvulas de control de bola de 3 vías

Modelo	Tamaño	Vías	Kvs (m³/h)	Tipo Actuador	€/und	CODIGO
<b>VCB3025</b>	DN25 (1")	3	10	SP04	<b>81,20</b>	VCB3025
<b>VCB3032</b>	DN32 (1 1/4")	3	16	SN08	<b>98,90</b>	VCB3032
<b>VCB3040</b>	DN40 (1 1/2")	3	25	SN08	<b>161,00</b>	VCB3040
<b>VCB3050</b>	DN50 (2")	3	40	SN08	<b>Consultar</b>	VCB3050

### KIT DE MONTAJE VÁLVULAS CON ACTUADOR

MODELO	Características	€/und	CÓDIGO
VCB-KIT 1	Acoplamiento para actuadores CIMA en válvulas de control VCB	<b>27,50</b>	VCB-KIT 1

### ACTUADORES SIN RETORNO POR MUELLE PARA VÁLVULAS DE BOLA



Actuador con cable para compuertas de hasta 0,8 m2

MODELO	Características	€/und	CÓDIGO
SP04-230	Alimentación AC 230 V y tiempo de giro 90° de 35 s.	<b>Consultar</b>	SP04-230
SP04-24-CC	Alimentación AC/DC 24 V, señal de control 2...10 V, tiempo de giro 90° de 35 s	<b>147,00</b>	SP04-24-CC



Actuador sin cable para compuertas de hasta 1,6 m2

MODELO	Características	€/und	CÓDIGO
SN08-230	Alimentación AC 230 V y tiempo de giro 90° de 30 s.	<b>Consultar</b>	SN08-230
SN08-24-CC	Alimentación AC/DC 24 V, señal de control 2...10 V, tiempo de giro 90° de 30 s	<b>161,00</b>	SN08-24-CC