

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
VCB2025	DN25 (1")	2	10	SP04	62,60	VCB2025
VCB2032	DN32 (1 1/4")	2	16	SN08	89,50	VCB2032
VCB2040	DN40 (1 1/2")	2	25	SN08	Consultar	VCB2040
VCB2050	DN50 (2")	2	40	SN08	Consultar	VCB2050



Válvulas de control de bola de 3 vías

Modelo	Tamaño	Vías	Kvs (m³/h)	Tipo Actuador	€/und	CODIGO
VCB3032	DN32 (1 1/4")	3	16	SN08	111,00	VCB3032
VCB3040	DN40 (1 1/2")	3	25	SN08	180,00	VCB3040
VCB3050	DN50 (2")	3	40	SN08	Consultar	VCB3050

KIT DE MONTAJE VÁLVULAS CON ACTUADOR

MODELO	Características	€/und	CÓDIGO
VCB-KIT 1	Acoplamiento para actuadores CIMA en válvulas de control VCB	30,70	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.	Consultar	SP04-230
SP04-24-CC	Alimentación AC/DC 24 V, señal de control 2...10 V, tiempo de giro 90° de 35 s	164,00	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.	Consultar	SN08-230
SN08-24-CC	Alimentación AC/DC 24 V, señal de control 2...10 V, tiempo de giro 90° de 30 s	180,00	SN08-24-CC