

VALVULAS DE BOLA ELECTRICAS BANJO

Válvulas motorizadas **BANJO** con actuadores eléctricos de gran robustez y fiabilidad perfectas para cualquier instalación o sistema automatizado. Construidas en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, teflón (PTFE), Vitón (FKM) y acero inoxidable 316 que les otorgan gran compatibilidad química.

CARACTERÍSTICAS:

- 12VDC
- Esfera en inox316.
- Función ON-OFF.
 - ¾ segundo de respuesta.
 - 1/3 segundo de respuesta (LEV)
- Función REGULACION.
 - 4 segundos de respuesta
- MEVX: IP68 Resistente al agua.



VALVULA DE BOLA AUTO ELECT. BANJO EV				
TIPO	TAMAÑO	FUNCIÓN	CODIGO	Descripción
EV	1"	ON-OFF	EV100FP	VALVULA BOLA AUTO ELECT. 12VDC BANJO EV Rosca hembra 1" PN20,7 2 HILOS PPFV-PTFE-INOX-FKM
	2"	ON-OFF	EV204FPBSP	VALVULA BOLA AUTO ELECT. 12VDC BANJO EV Rosca hembra 2" PN15,5 2 HILOS PPFV-INOX-FKM
	2"	REGULACION	EVR204FPBSP	VALVULA BOLA AUTO ELECT. 12VDC BANJO EV Rosca hembra 2" PN15,5 4 HILOS PPFV-INOX-FKM

VALVULAS DE BOLA ELECTRICAS BANJO



VALVULA DE BOLA AUTO ELECT. BANJO LEV				
TIPO	TAMAÑO	FUNCIÓN	CODIGO	Descripción
LEV	1/2"	ON-OFF	LEV050	VALVULA BOLA AUTO ELECT. 12VDC BANJO LEV Rosca hembra 1/2" PN20,7 2 HILOS PPFV-PTFE-EPDM
	1"	ON-OFF	MLEV100	VALVULA BOLA AUTO ELECT. 12VDC BANJO LEV Conexión múltiple 1" PN20,7 2 HILOS PPFV-INOX-FKM



VALVULA DE BOLA AUTO ELECT. BANJO MEVX				
TIPO	TAMAÑO	FUNCIÓN	CODIGO	Descripción
MEVX	1"	ON-OFF	MEVX100FP	VALVULA BOLA AUTO ELECT. 12VDC BANJO MEV Conexión múltiple 1" PN20,7 2 HILOS PPFV-INOX-PTFE-FKM
	2"	ON-OFF	MEVX220FP	VALVULA BOLA AUTO ELECT. 12VDC BANJO MEV Conexión múltiple 2" PN15,5 2 HILOS PPFV-INOX-PTFE-FKM
	2"	REGULACION	MEVXR220FP	VALVULA BOLA AUTO ELECT. 12VDC BANJO MEV Conexión múltiple 2" PN15,5 4 HILOS PPFV-INOX-PTFE-FKM