

VÁLVULAS MOTORIZADAS



- Sistema multivoltaje.
- Fijación multibrida según norma ISO 5211.
- Dos finales de carrera auxiliares.
- Mando manual de emergencia.
- Indicador visual de posición.
- Indicador luminoso de operación.
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C.
- Protección IEC 60529: IP67.
- Cuerpo y tapa en poliamida.
- Tornillería y eje principales externos en acero inoxidable.
- Calefactor interno para evitar daños por condensación.
- Control electrónico de par.

H-xxEM



Válvulas motorizadas

Válvula motorizada de bola PVC-U con actuador eléctrico.

H-50EM: Válvula motorizada 1,5" Ø50

H-63EM: Válvula motorizada 2" Ø63

H-75EM: Válvula motorizada 2,5" Ø75

H-90EM: Válvula motorizada 3" Ø90

Válvulas motorizadas con bloque de seguridad

Incluye bloque de seguridad integrado que permite el cierre de la válvula ante un fallo de alimentación eléctrica. Válvula motorizada de bola PVC-U con actuador eléctrico.

H-SEG: Bloque de seguridad integrado.

H-xxEM3V



Válvulas motorizadas 3 vías

Válvula motorizada 3 vías de bola PVC-U con actuador eléctrico.

H-50EM3V: Válvula motorizada 1,5" Ø50

H-63EM3V: Válvula motorizada 2" Ø63

H-75EM3V: Válvula motorizada 2,5" Ø75

H-90EM3V: Válvula motorizada 3" Ø90

Válvulas motorizadas 3 vías con bloque de seguridad

Incluye bloque de seguridad integrado que permite el cierre de la válvula ante un fallo de alimentación eléctrica. Válvula motorizada de bola PVC-U con actuador eléctrico.

H-SEG: Bloque de seguridad integrado.

EVMx



Equipos electrónicos

Equipo control electroválvula motorizada.

Tensión alimentación 230V.

Salida 1: Relé bomba.

Salida 2: Relé Abrir-Cerrar-Común.

Tensión salida multivoltaje.

Industrial
d'Automatismes