



First Pro

FICHA TÉCNICA ELECTROVALVULA MFH-3/2 MONOESTABLE G1/2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Función: 3/2 vías, cerrada, monoestable. Esto significa que la válvula se mantiene en la posición en la que se activa y requiere una nueva señal para cambiar de estado.

➤ **Accionamiento:** Eléctrico. Se activa mediante una bobina magnética (no incluida).

Conexión: G1/2. Este es el tamaño estándar de la conexión neumática para la entrada y salida de aire.

➤ **Caudal:** 3700 l/min. Esta es la capacidad máxima de flujo de aire que la válvula puede manejar.

Anchura: 52 mm. Esta dimensión es importante para la instalación y el diseño del sistema.

➤ **Temperatura de funcionamiento:** Generalmente, las electroválvulas pueden operar en un rango de temperatura de -20°C a 40°C. Sin embargo, es recomendable consultar la documentación específica del fabricante para confirmar este valor.


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC:20606042150

➤ www.insumosfirstpro.com

✉ contacto@insumosfirstpro.com

☎ 942 129 598

