

Magnetventil Solenoid valve



Ventil Typ MVR 3“

Robustes Magnetventil aus Grauguß für den Einsatz in Beregnungsanlagen, insbesondere auf Sportplätzen mit Kunstrasen. Für hohe Wasserdrücke bis zu 10 bar geeignet. Medium Wasser auch mit geringer Verschmutzung möglich. Zum Anschluß an alle handelsüblichen 24 VAC-Steuerungen.

Valve type MVR 3“

Robust solenoid valve made of cast iron for applications in irrigation systems, in particular on sports fields with artificial lawn. Suitable for high pressures up to 10 bar. For connection with any 24VAC-control system.

Technische Daten

- Magnetventil aus Grauguß, lackiert
- Lieferbar in der Größe 3“ IG
- Versorgungsspannung 24 VAC/4 Watt
- Schmutzfilter für Steuerwasser
- Handbedienung AUF/ZU/AUTO
- Manuelles Entleerventil ausgangsseitig
- Einbaulage beliebig
- Betriebsdruck 10 bar
- Statischer Druck 16 bar
- Kv-Wert 72 m³/h
- Mediumtemperatur bis 45° C

Technical Data

- Solenoid valve made of cast iron, varnished
- Available in the size 3“ female
- Power supply 24 VAC/4 watt
- Separate filter for control water
- Manual ON/OFF/AUTO
- Drainage valve on secondary side
- Any installation position is possible
- Operating pressure 10 bar
- Static pressure 16 bar
- Kv-value 72 m³/h
- Medium temperature up to 45° C

Vanne électromagnétique Válvula electromagnética



Vanne type MVR 3“

Robuste vanne électromagnétique en fonte grise pour l'utilisation dans des installations d'irrigation par aspersion, en particulier sur des terrains de sport avec gazon artificiel. Convient à des pression hydrauliques élevées (jusqu'à 10 bar) et à de l'eau légèrement contaminée. Préparée pour le raccordement au système de commande standard de 24 VAC.

Válvula tipo MVR 3“

Válvula electromagnética robusta de fundición gris para el empleo en instalaciones de riego, especialmente en campos deportivos con césped sintético. Producto apropiado para altas presiones de agua (hasta 10 bares). Media: Agua, incluso con un leve grado de suciedad. Para conectar al sistema de control tipo comercial de 24 VAC.

Caractéristiques techniques

- Vanne électromagnétique en fonte grise, vernie
- Disponible en dimension 3" femelle
- Tension d'alimentation 24 VAC/4 Watt
- Insensible à l'encrassement grâce à un pré-filtre d'eau de commande
- Ouverture/fermeture manuelle et automatique
- Soupape de vidange manuelle du côté secondaire
- Position de montage quelconque
- Pression de service: 10 bar
- Pression statique: 16 bar
- Valeur Kv 72 m³/h
- Température de fluide jusqu'à 45° C

Datos técnicos

- Válvula electromagnética de fundición, lacada
- Suministrable en el tamaño de 3" hembra
- Tensión de suministro: 24 VAC/4 Watt
- Filtro de suciedad para el agua de control
- Manejo manual ABIERTO/CERRADO/AUTO
- Válvula para vaciar manualmente en parte de salida
- Posición de montaje a voluntad
- Presión de servicio: 10 bares
- Presión estática: 16 bares
- Valor del Kv: 72 m³/h
- Temperatura del medio: hasta 45° C