

Elektrozawór Solenoid valve



typ MVR 3"

Wysokowytrzymały elektrozawór z żeliwa szarego, do stosowania w systemach nawadniających, a w szczególności boiskach piłkarskich z trawą syntetyczną. Możliwość pracy do 10 bar. Woda może posiadać niewielkie zanieczyszczenia. Współpraca z dowolnym sterownikiem 24 VAC.

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 water with little contamination. Set up for connection with any 24VAC-control systems.

Dane techniczne

- Materiał: lakierowane żeliwo szare
- Dostępna wielkość 3" GW
- Napięcie pracy 24 VAC/4 Watt
- Filtr
- Sterowanie ręczne ON/OFF/AUTO
- Ręczne odwodnienie
- Dowolna pozycja zabudowy
- Ciśnienie pracy 10 bar
- Ciśnienie statyczne 16 bar
- Wartość Kv - 80 m³/h
- Maksymalna temperatura wody do 45° C

Technical Data

- Solenoid valve made of cast iron, powder coated
- 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 80 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 pressions 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 rociado, 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, revêtement par poudre
- 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 80 m³/h
- Température de fluide jusqu'à 45° C

Datos técnicos

- Válvula electromagnética de fundición gris pulverizado
- Suministrable en el tamaño de 3" hembra
- Tensión de suministro: 24 VAC/4 Watt
- Filtro de suciedad para el agua de control
- Manejo a mano conec./desc. y posición automática
- Válvula de evacuación manual por el lado de la salida
- Posición de montaje discrecional
- Presión de servicio: 10 bares
- Presión estática: 16 bares
- Valor Kv 80 m³/h
- Temperatura del medio: hasta 45° C