

Link do produktu: <https://sklep.tanienawadnianie.pl/elektrozawor-mosiezny-perrot-mvrpr-1-12-z-reg-cisnienia-p-1572.html>



Elektrozawór mosiężny PERROT MVR/PR 1 1/2" z reg. ciśnienia

Cena brutto	1 071,00 zł
Cena netto	870,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	perrot51
Kod producenta	1364
Producent	PERROT

Opis produktu

Elektrozawory

Elektrozawory z brązu typu MVR

Wysokowytrzymały elektrozawór mosiężny przeznaczony do stosowania na obiektach sportowych, a w szczególności polach golfowych. Maksymalne ciśnienie pracy 12,5 bar.

Przystosowany do współpracy z systemem sterowania PERROT-Greenkeeper-Feedback. Dostępny w rozmiarach 1" - 1 1/2" - 2". Napięcie 24V-AC. Odporny na zabrudzenia dzięki samoczyszczącemu filtrowi wstępnemu oraz dodatkowej iglicy czyszczącej. Możliwość sterowania ręcznego.

Współczynnik Kv		Waga
Rozmiar 1"	= 12 m ³ /h	2,2 kg
Rozmiar 1 1/2"	= 20 m ³ /h	2,5 kg
Rozmiar 2"	= 35 m ³ /h	3,2 kg

Typ MVR

Wersja w wykonaniu z kompensacyjnym regulatorem ciśnienia. Rozwiązanie konstrukcyjne regulatora gwarantuje utrzymanie stałego ciśnienia za elektrozaworem bez względu na wahania ciśnienia przed elektrozaworem.

Typ MVR/PR

Wersja z czujnikiem przepływu (podłączony w miejscu zaworku do ręcznego odowdnienia). Współpracuje z dekoderni dwukierunkowymi. Sterownik dekoderni VCU otrzymuje informację zwrotną o faktycznym położeniu elektrozaworu.

Typ MVR/PR/SE

Elektrozawór z żeliwa szarego MVR 3"

Solidny elektrozawór z żeliwa szarego do stosowania w systemach nawadniających, a w szczególności na boiskach piłkarskich z trawą syntetyczną. Przystosowany do współpracy z ciśnieniem do 10 bar. W wodzie mogą znajdować się niewielkie zanieczyszczenia. Współpracuje z sterownikiem PERROT WaterControl oraz sterownikiem dekoderym Greenkeeper.

- Elektrozawór z żeliwa szarego malowany proszkowo
- Dostępny w rozmiarze 3" GW
- Napięcie 24 VAC
- Filtr wody sterującej
- Możliwość ręcznego sterowania On/Off oraz Auto
- Zawór do ręcznego odwodnienia
- Dowolna pozycja zabudowy
- Ciśnienie pracy 10 bar
- Ciśnienie statyczne 16 bar
- Współczynnik Kv = 72 m³/h