

Filtry wielofunkcyjne MDF

Filtry typu MDF wykorzystywane są do redukcji zawartości żelaza i manganu z wody. W wyniku procesu filtracji, następuje jednoczesna poprawa barwy oraz mętności. Urządzenia wyposażone są w elektroniczne zawory wielodrogowe Clack oraz wypełnienie z sedymentacyjnych oraz katalizujących utlenianie mas filtracyjnych. Oczyszczanie polega na cyklicznym, automatycznym przeciw- i współprądowym płukaniu masy filtracyjnej. System charakteryzuje się wysoką skutecznością poprawy parametrów fizykochemicznych wody i nie wymaga użycia odczynników chemicznych do płukania.

Zakres wydajności: 0,5 ÷ 1,3 m³/h

ZALETY

- ✓ Kompaktowa budowa sterownika
- ✓ Zgodność z całym typoszeregiem urządzeń Clack
- ✓ Szeroki zakres wydajności

FUNKCJE

- ✓ Zaawansowana diagnostyka i historia pracy
- ✓ **Komunikacja BMS (praca/płukanie, Modbus** – dodatkowy moduł)
- ✓ Sterowanie czasowe
- ✓ Wejście zdalnego uruchomienia płukania
- ✓ Możliwość pobierania wody z innego źródła podczas płukania (MAV)



CECHY

- ✓ Duży, czytelny wyświetlacz (podświetlany w wersji CK)
- ✓ Język polski menu (wersja CK)
- ✓ Temperatura pracy: 4 ÷ 43 °C
- ✓ Ciśnienie pracy: 1,4 ÷ 8,6 bar
- ✓ Produkt z atestem PZH

	MDF 1005	MDF 1207	MDF 1410	MDF 1613
Wydajność [m ³ /h]	0,5	0,7	1,0	1,3
Objętość złoża [dm ³]	30	50	75	100
Średnica przyłączy [G]	1"			
Spadek ciśnienia [bar]	0,1	0,5	0,8	1,0
Zasilanie elektryczne	230 VAC, 50 Hz			