

**Amiad Filtr automatyczny
nylon wzmocniony włóknem
szklanym DN80 kołnierz 8bar
100mikron 0,1 mm stal
nierdzewna 316 9-12VDC latch
czarno-zielony 1 x 3" filtr typ
Mini Sigma On-line (7038400)**



 **amiad**[®]
WATER SYSTEMS

 **bevo**
bringing water to life

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Kolor | czarno-zielony |
| Typ | Mini Sigma On-line |
| Materiał | nylon wzmocniony włóknem szklanym |
| Materiał elementu filtrującego | stal nierdzewna 316 |
| Materiał uszczelnienia | EPDM |
| Połączenie | kołnierz |
| Napięcie | 9-12VDC latch |
| Szerokość | 421 mm |
| Wysokość | 370 mm |
| Minimalne ciśnienie wejściowe | 1.5 bar |
| Ciśnienie | 8 bar |
| Maks. temperatura | 60 °C |
| Wylot płukania wstecznego | 1 1/2 " |
| Wydajność | 50 m ³ /h |
| Model | 1 x 3" filtr |
| Filtracja | 100 mikron |
| Rozmiar | DN80 |

Przepływ płukania wstecznego 9,6 m³/h

Długość 1258 mm

Waga 20 kg

Pow. filtra 0.16 m²

Filtracja 0,1 mm

WYMIARY

Cr-1 225 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

Amiad Mini Sigma.

Kontroler Amiad ADI-P 12VDC z cewką 2W-Latch pozwala użytkownikowi monitorować i kontrolować filtr z aplikacji Amiad na telefonie komórkowym przez Bluetooth.

Aplikacja zapewni następujące informacje:

- Liczniki cykli DP i płukania.
- Alerty (niskie / wysokie ciśnienia) i niski poziom naładowania baterii.
- Raporty i dane historii wydajności.

Cykl samoczyszczenia jest uruchamiany przez zintegrowany przełącznik DP inicjowany przez: wstępnie ustawiony sygnał 0,5 z przełącznika DP, odstęp czasu lub ręczne uruchomienie.

Czas płukania 10 sekund.

Dostarczany z zaworem do płukania 1,5".

Wygenerowano w dniu: 26.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka

62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>