

**Amiad Filtr automatyczny
nylon wzmocniony włóknem
szklanym DN80 kołnierz 8bar
130mikron 0,13 mm stal
nierdzewna 316 9-12VDC latch
czarno-zielony 1 x 3" filtr typ
Mini Sigma On-line (7028313)**



 **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	130 mikron
Rozmiar	DN80

Przepływ płukania wstecznego 9,6 m³/h

Długość 1258 mm

Waga 20 kg

Pow. filtra 0.16 m²

Filtracja 0,13 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: 06.10.2025

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>