

**Amiad Filtr automatyczny  
nylon wzmocniony włóknem  
szklanym DN100 kołnierz 8bar  
130mikron 0,13 mm stal  
nierdzewna 316 9-12VDC latch  
czarno-zielony 1 x 4" filtr typ  
Mini Sigma On-line (7028314)**



 **amiad**<sup>®</sup>  
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 80 m<sup>3</sup>/h

Model 1 x 4" filtr

Filtracja 130 mikron

Rozmiar DN100

Przepływ płukania wstecznego 10 m<sup>3</sup>/h

Długość 1526 mm

Waga 23 kg

Pow. filtra 0.24 m<sup>2</sup>

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: 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>