

**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**<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                      | 50 m <sup>3</sup> /h              |
| Model                          | 1 x 3" filtr                      |
| Filtracja                      | 130 mikron                        |
| Rozmiar                        | DN80                              |

Przepływ płukania wstecznego 9,6 m<sup>3</sup>/h

Długość 1258 mm

Waga 20 kg

Pow. filtra 0.16 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: 28.05.2026**

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>