

**Amiad Filtr automatyczny  
nylon wzmocniony włóknem  
szklanym DN80 kołnierz 8bar  
130mikron 0,13 mm stal  
nierdzewna 316 9-12VDC latch  
czarno-zielony typ Mini Sigma  
Art. 7028316**



 **amiad**<sup>®</sup>  
WATER SYSTEMS

 **bevo**  
bringing water to life

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarno-zielony
Typ	Mini Sigma Angle
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
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 do instalacji kątowych.

Kontroler Amiad ADI-P 12VDC z elektromagnesem 2W-Latch pozwala użytkownikowi monitorować i sterować filtrem 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 dotyczące historii wydajności.

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

Czas płukania 10 sekund.

Dostarczany z zaworem płuczającym 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>