

**Amiad Automatisch filter  
glasvezel versterkt nylon DN80  
flens 8bar 130micron 0,13 mm  
RVS 316 9-12VDC latch  
zwart/groen 1 x 3" filter type  
Mini Sigma On-line (7028313)**



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

 **bosta**  
bringing water to life

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur	zwart/groen
Type	Mini Sigma On-line
Materiaal	glasvezel versterkt nylon
Materiaal filterelement	RVS 316
Materiaal afdichting	EPDM
Verbinding	flens
Spanning	9-12VDC latch
Breedte	421 mm
Hoogte	370 mm
Minimum voordruk	1.5 bar
Werkdruk	8 bar
Max. temp.	60 °C
BackflushOutlet	1 1/2 "
Capaciteit	50 m <sup>3</sup> /h
Model	1 x 3" filter
Filtrage	130 micron
Maat	DN80

Backflush flow rate 9,6 m<sup>3</sup>/u

Lengte 1258 mm

Gewicht 20 kg

Filteropp. 0.16 m<sup>2</sup>

Filtrage 0,13 mm

## AFMETINGEN

Cr-1 225 mm

## PRODUCTINFORMATIE

De Amiad Mini Sigma.

De Amiad ADI-P 12VDC-controller met een 2W-Latch-solenoid biedt de mogelijkheid om via Bluetooth het filter met de Amiad-app op uw mobiel te bewaken en bedienen.

De app biedt de volgende informatie:

- Statusmelding en spoelcyclustellers.
- Waarschuwing lage / hoge druk en lege batterij.
- Rapporten en geschiedenis van de prestatiegegevens.

De zelfreinigingscyclus wordt geactiveerd door een geïntegreerde stuurschakelaar die wordt aangestuurd: een signaal doordat het ingestelde drukverschil is bereikt, een tijdsinterval of een handmatige start.

Spoeltijd van 10 seconden.

Geleverd met 1 ½" spoelklep.

**Gegenererd op datum: 26-05-2026**

<http://www.bosta.com>