

**Amiad Automatisch filter  
glasvezel versterkt nylon 2"  
buitendraad 8bar 100micron  
0,1 mm RVS 316 9-12VDC latch  
zwart/groen type Mini Sigma  
Angle (7038402)**



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

 **bosta**  
bringing water to life

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Kleur                   | zwart/groen               |
| Type                    | Mini Sigma Angle          |
| Materiaal               | glasvezel versterkt nylon |
| Capaciteit              | 30 m <sup>3</sup> /h      |
| Materiaal filterelement | RVS 316                   |
| Materiaal afdichting    | EPDM                      |
| Verbinding              | buitendraad               |
| Lengte                  | 1133 mm                   |
| Spanning                | 9-12VDC latch             |
| Breedte                 | 421 mm                    |
| Gewicht                 | 16 kg                     |
| Hoogte                  | 370 mm                    |
| Minimum voordruk        | 1.5 bar                   |
| Werkdruk                | 8 bar                     |
| Max. temp.              | 60 °C                     |
| BackflushOutlet         | 1 1/2 "                   |
| Filtrage                | 100 micron                |

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Maat                | 2"                    |
| Backflush flow rate | 8,7 m <sup>3</sup> /u |
| Filteropp.          | 0.12 m <sup>2</sup>   |
| Filtrage            | 0,1 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>