

**Amiad Automatiskt filter  
fiberglasförstärkt nylon DN80  
fläns 8bar 100mikron 0,1 mm  
rostfritt stål 316 9-12VDC latch  
svart/grön type Mini Sigma  
Angle (7038403)**



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

 **bevo**  
bringing water to life

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	svart/grön
Typ	Mini Sigma Angle
Material	fiberglasförstärkt nylon
Material filterelement	rostfritt stål 316
Packningsmaterial	EPDM
Anslutning	fläns
Volt	9-12VDC latch
Bredd	421 mm
Höjd	370 mm
Min. inloppstryck	1.5 bar
Tryck	8 bar
Max temp.	60 °C
Backspolningsuttag	1 1/2 "
Kapacitet	50 m <sup>3</sup> /h
Filtrering	100 mikron
Storlek	DN80
Backspolnings flow rate	9,6 m <sup>3</sup> /h

Längd 1258 mm

Vikt 20 kg

Filteryta 0.16 m<sup>2</sup>

Filtrering 0,1 mm

## DIMENSIONER

Cr-1 225 mm

## PRODUKTINFORMATION

Amiad Mini Sigma för vinkelinstallationer.

Amiad ADI-P 12VDC-styrenhet med en 2W-spärr magnetventil gör att användaren kan övervaka och kontrollera filtret från Amiad-appen på din mobil via Bluetooth.

Appen kommer att ge följande information:

- DP- och spolcykelräknare.
- Varningar (lågt / högt tryck) och lågt batteri.
- Rapporter och prestandahistorikdata.

Självrengöringscykel utlöses av en integrerad DP-omkopplare som initieras av: en förinställd 0,5-signal från DP-switch, ett tidsintervall eller en manuell start.

Spolningstid på 10 sekunder.

Levereras med 1,5 " spolventil.

**Genererad den: 26/05/2026**

Bevo Nordic A/S  
Pakhusgården 54  
5000 Odense C  
Danmark  
+45 66 19 25 45  
[info@bevo.dk](mailto:info@bevo.dk)

<http://www.bevo.com>

