

**Amiad Automatiskt filter  
fiberglasförstärkt nylon 2"  
utvändig gänga 8bar  
100mikron 0,1 mm rostfritt stål  
316 9-12VDC latch svart/grön  
type Mini Sigma Angle**

(7020102)



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

 **bevo**  
bringing water to life

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	svart/grön
Typ	Mini Sigma Angle
Material	fiberglasförstärkt nylon
Kapacitet	30 m <sup>3</sup> /h
Material filterelement	rostfritt stål 316
Packningsmaterial	EPDM
Anslutning	utvändig gänga
Längd	1133 mm
Volt	9-12VDC latch
Bredd	421 mm
Vikt	16 kg
Höjd	370 mm
Min. inloppstryck	1.5 bar
Tryck	8 bar
Max temp.	60 °C
Backspolningsuttag	1 1/2 "
Filtrering	100 mikron

Storlek	2"
Backspolnings flow rate	8,7 m <sup>3</sup> /h
Filtyta	0.12 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>