

**Amiad Automatiskt filter
fiberglasförstärkt nylon 2"
utvändig gänga 8bar
130mikron 0,13 mm rostfritt
stål 316 9-12VDC latch
svart/grön type Mini Sigma
Art. (7028315)**



 **amiad**[®]
WATER SYSTEMS

 **bevo**
bringing water to life

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Färg | svart/grön |
| Typ | Mini Sigma Angle |
| Material | fiberglasförstärkt nylon |
| Kapacitet | 30 m ³ /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 | 130 mikron |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Storlek | 2" |
| Backspolnings flow rate | 8,7 m ³ /h |
| Filtyta | 0.12 m ² |
| Filtrering | 0,13 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

<http://www.bevo.com>