

**Amiad Automatiskt filter
fiberglasförstärkt nylon DN80
fläns 8bar 100mikron 0,1 mm
rostfritt stål 316 9-12VDC latch
svart/grön 1 x 3" filter type
Mini Sigma On-line (7038400)**



 **amiad**[®]
WATER SYSTEMS

 **bevo**
bringing water to life

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	svart/grön
Typ	Mini Sigma On-line
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 ³ /h
Modell	1 x 3" filter
Filtrering	100 mikron
Storlek	DN80

Backspolnings flow rate 9,6 m³/h

Längd 1258 mm

Vikt 20 kg

Filteryta 0.16 m²

Filtrering 0,1 mm

DIMENSIONER

Cr-1 225 mm

PRODUKTINFORMATION

Amiad Mini Sigma för onlineinstallationer.

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 prestandahistorik.

Självrengöringscykel utlöses av en integrerad DP-switch 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>