

**Amiad Automatischer Filter  
glasfaserverstärktes Nylon 2"  
Außengewinde 8bar  
130micron 0,13 mm Edelstahl  
316 9-12VDC latch  
Schwarz/Grün Typ Mini Sigma  
On-line (7028312)**



**Amiad**<sup>®</sup>  
WATER SYSTEMS

 **bevo**  
bringing water to life

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz/Grün
Typ	Mini Sigma On-line
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Kapazität	30 m <sup>3</sup> /h
Material Filtereinsatz	Edelstahl 316
Material Dichtung	EPDM
Anschluss	Außengewinde
Länge	1096 mm
Spannung	9-12VDC latch
Breite	421 mm
Gewicht	16 kg
Höhe	370 mm
Min. Eingangsdruck	1.5 bar
Arbeitsdruck	8 bar
Rückspülauflage	1 1/2 "
Filterung	130 micron
Maß	2"

Rückspüldurchfluss 8,7 m<sup>3</sup>/h

Filterfläche 0,12 m<sup>2</sup>

Filterung 0,13 mm

## ABMESSUNGEN

Cr-1 225 mm

## PRODUKTINFORMATIONEN

Der Amiad Mini Sigma für Online-Installationen.

Der Amiad ADI-P 12VDC-Controller mit einem 2W-Latch-Magnetventil ermöglicht dem Benutzer die Überwachung und Steuerung des Filters von der Amiad-App auf seinem Handy via Bluetooth.

Die App liefert die folgenden Informationen:

DP- und Spülzyklus-Zähler.

Warnmeldungen (niedrige/höhe Drücke) und schwache Batterie.

Berichte und Daten zur Leistungshistorie.

Der Selbstanreinigungszyklus wird durch einen integrierten DP-Schalter geschaltet, ausgelöst durch: Signal vom DP-Schalter, voreingestellt auf 7 psi (0,5 bar), ein Zeitintervallparameter oder durch einen manuellen Start. Spülzeit von 10 Sekunden.

Geliefert mit 1 1/2" Spülventil.

**Generiert am: 06.11.2025**

bevo Vertriebs GmbH  
Industriestraße 18  
32602 VLOTHO-EXTER  
Deutschland  
+49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>