

**Amiad Automatischer Filter
glasfaserverstärktes Nylon
DN100 DIN Flansch 8bar
130micron 0,13 mm Edelstahl
316 9-12VDC latch
Schwarz/Grün 1 x 4" Filter Typ
Mini Sigma On-line (7028314)**



 **amiad**[®]
WATER SYSTEMS

 **bevo**
bringing water to life

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz/Grün
Typ	Mini Sigma On-line
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Material Filtereinsatz	Edelstahl 316
Material Dichtung	EPDM
Anschluss	DIN Flansch
Spannung	9-12VDC latch
Breite	421 mm
Höhe	370 mm
Min. Eingangsdruck	1.5 bar
Arbeitsdruck	8 bar
Max. Temp.	60 °C
Rückspülauslass	1 1/2 "
Kapazität	80 m ³ /h
Modell	1 x 4" Filter
Filterung	130 micron
Maß	DN100

Rückspüldurchfluss	10 m ³ /h
--------------------	----------------------

Länge	1526 mm
-------	---------

Gewicht	23 kg
---------	-------

Filterfläche	0.24 m ²
--------------	---------------------

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/hohe Drücke) und schwache Batterie.

Berichte und Daten zur Leistungshistorie.

Der Selbstreinigungszyklus 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
<http://www.bevo.com>