

**Amiad Automatischer Filter
glasfaserverstärktes Nylon
DN100 DIN Flansch 8bar
100micron 0,1 mm Edelstahl
316 9-12VDC latch
Schwarz/Grün Typ Mini Sigma
----- (7038404)**



Amiad[®]
WATER SYSTEMS



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz/Grün
Typ	Mini Sigma Angle
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
Rückspülaufluss	1 1/2 "
Kapazität	80 m ³ /h
Filterung	100 micron
Maß	DN100
Rückspüldurchfluss	10,0 m ³ /h



REBER
Bewässerungssysteme

Länge	1512 mm
Gewicht	23 kg
Filterfläche	0.24 m ²
Filterung	0,1 mm

ABMESSUNGEN

Cr-1	225 mm
------	--------

PRODUKTINFORMATIONEN

Der Amiad Mini Sigma für Winkel 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 Selbstantreinigungszyklus 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: 30.10.2025

Reber Beregnung GmbH
 Gottlieb Daimler Str. 2
 67227 Frankenthal
 Deutschland
 +49 (0) 6233 3772 - 0



REBER
 Bewässerungssysteme

info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme