

**Amiad Automatischer Filter
glasfaserverstärktes Nylon
DN100 DIN Flansch 8bar
100micron 0,1 mm Edelstahl
316 9-12VDC latch
Schwarz/Grün Typ Mini Sigma
7038404 (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
Rückspülauslass	1 1/2 "
Kapazität	80 m ³ /h
Filterung	100 micron
Maß	DN100
Rückspüldurchfluss	10,0 m ³ /h



Länge 1512 mm

Gewicht 23 kg

Filterfläche 0.24 m²

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 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: 26.05.2026

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