

**Amiad Automatischer Filter  
glasfaserverstärktes Nylon 2"  
Außengewinde 8bar  
100micron 0,1 mm Edelstahl  
316 9-12VDC latch  
Schwarz/Grün Typ Mini Sigma  
■ ■ ■ ■ ■ (7038402)**



**Amiad**<sup>®</sup>  
WATER SYSTEMS



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz/Grün
Typ	Mini Sigma Angle
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Kapazität	30 m <sup>3</sup> /h
Material Filtereinsatz	Edelstahl 316
Material Dichtung	EPDM
Anschluss	Außengewinde
Länge	1133 mm
Spannung	9-12VDC latch
Breite	421 mm
Gewicht	16 kg
Höhe	370 mm
Min. Eingangsdruck	1.5 bar
Arbeitsdruck	8 bar
Max. Temp.	60 °C
Rückspülauflage	1 1/2 "
Filterung	100 micron



**REBER**  
Bewässerungssysteme

Maß	2"
Rückspüldurchfluss	8,7 m <sup>3</sup> /h
Filterfläche	0.12 m <sup>2</sup>
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: 30.10.2025**

Reber Beregnung GmbH  
 Gottlieb Daimler Str. 2  
 67227 Frankenthal  
 Deutschland  
 +49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)



**REBER**  
 Bewässerungssysteme

<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme