

**Amiad Automatischer Filter
glasfaserverstärktes Nylon
DN80 DIN Flansch 8bar
130micron 0,13 mm Edelstahl
316 9-12VDC latch
Schwarz/Grün Typ Mini Sigma
Art. Nr. (7028316)**



 **amiad**[®]
WATER SYSTEMS

 **bevo**
bringing water to life

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 | 50 m ³ /h |
| Filterung | 130 micron |
| Maß | DN80 |
| Rückspüldurchfluss | 9,6 m ³ /h |

Länge 1258 mm

Gewicht 20 kg

Filterfläche 0.16 m²

Filterung 0,13 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

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0

info@bevo.com
<http://www.bevo.com>

