Amiad Automatischer Filter glasfaserverstärktes Nylon 2" Außengewinde 8bar 100micron 0,1 mm Edelstahl 316 9-12VDC latch Schwarz/Grün Typ Mini Sigma On-line (7038399)







TECHNISCHE DATEN

| Farbe | Schwarz/Grün |
|------------------------|----------------------------|
| Тур | Mini Sigma On-line |
| Werkstoff | glasfaserverstärktes Nylon |
| Kapazität | 30 m ³ /h |
| Material Filtereinsatz | Edelstahl 316 |
| Material Dichtung | EPDM |
| Anschluss | Außengewinde |
| Länge | 1096 mm |
| Spannung | 9-12VDC latch |
| Breite | 421 mm |
| Gewicht | 16 kg |
| Höhe | 370 mm |
| Min. Eingangsdruck | 1.5 bar |
| Arbeitsdruck | 8 bar |
| Rückspülauslass | 1 1/2 " |
| Filterung | 100 micron |
| Maß | 2" |



| Rückspüldurchfluss | $8.7 \text{ m}^3/\text{h}$ |
|--------------------|----------------------------|
| Filterfläche | 0.12 m ² |
| Filterung | 0,1 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: 30.10.2025

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

