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







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz/Grün
Тур	Mini Sigma Angle
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Kapazität	30 m ³ /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
Rückspülauslass	1 1/2 "
Filterung	100 micron



Maß	2"
Rückspüldurchfluss	8,7 m³/h
Filterfläche	0.12 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 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



