## Amiad Automatischer Filter glasfaserverstärktes Nylon DN100 DIN Flansch 8bar 130micron 0,13 mm Edelstahl 316 9-12VDC latch Schwarz/Grün 1 x 4" Filter Typ Mini Sigma On-line (7028314)







## **TECHNISCHE DATEN**

Farbe	Schwarz/Grün
Тур	Mini Sigma On-line
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 <sup>3</sup> /h
Modell	1 x 4" Filter
Filterung	130 micron
Maß	DN100



Rückspüldurchfluss	10 m <sup>3</sup> /h
Länge	1526 mm
Gewicht	23 kg
Filterfläche	0.24 m <sup>2</sup>
Filterung	0,13 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: 06.10.2025** 

bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18



32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0 info@bevo.com http://www.bevo.com

