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





TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz/Grün
Тур	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 m³/h



Länge	1258 mm
Gewicht	20 kg
Filterfläche	$0.16 \mathrm{m}^2$
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: 06.10.2025

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



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

