

**Tavlit Halbautomatischer Filter
glasfaserverstärktes Nylon 2"
Außengewinde 10bar
120micron 0,12 mm Edelstahl
316 Schwarz Typ Adir Super
(7028551)**



TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	Adir Super
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Material Filtereinsatz	Edelstahl 316
Filterung	120 micron
Filterung	120 mesh
Material Dichtung	EPDM
Anschluss	Außengewinde
Rückspül durchfluss	5,4 m ³ /h
Länge	280 mm
Gewicht	4.5 kg
Min. Eingangsdruck	2 bar
Arbeitsdruck	10 bar
Rückspül auslass	1 "
Kapazität	25 m ³ /h
Maß	2"
Filterfläche	0.095 m ²

Filterung 0,12 mm

Höhe 720 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Standard 2-Action-Reinigungssystem.

Ausgestattet mit einer Standard-Druck-DP-Anzeige, die dem Benutzer anzeigt, dass der Filter verschmutzt ist und gespült werden muss (voreingestellter Wert auf 0,5b).

Die Spülung wird durch Öffnen des Ablassventils und Drehen des Griffes durchgeführt.

Während der Spülung ist der Durchfluss zum Feld nicht unterbrochen.

Erforderlicher Mindestspüldruck: 2bar.

Spüldurchfluss: 2bar = 5,4m³/h, 3bar = 6,8m³/h.

Wir empfehlen den Einbau eines Handventils (Öffnen/Schließen) in der Vorlaufleitung.

Generiert am: 06.11.2025

bevo Vertriebs GmbH

Industriestraße 18

32602 VLOTHO-EXTER

Deutschland

+49 (0) 5228 959 0

info@bevo.com

<http://www.bevo.com>