

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



REBER
Bewässerungssysteme

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
Rückspüldurchfluss	5,4 m ³ /h
Länge	280 mm
Gewicht	4.5 kg
Min. Eingangsdruck	2 bar
Arbeitsdruck	10 bar
Rückspülauslass	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 Griffs 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

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme