

**Tavlit Halbautomatischer Filter  
glasfaserverstärktes Nylon 2"  
Außengewinde 10bar  
120micron 0,12 mm  
Disk/Scheiben Schwarz Typ  
Adir One-Action Super**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	Adir One-Action
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Material Filtereinsatz	Disk/Scheiben
Filterung	120 micron
Filterung	120 mesh
Material Dichtung	EPDM
Anschluss	Außengewinde
Länge	235 mm
Gewicht	8.6 kg
Höhe	645 mm
Arbeitsdruck	10 bar
Kapazität	25 m <sup>3</sup> /h
Maß	2"
Rückspüldurchfluss	9,3 m <sup>3</sup> /h
Typ	Super
Filterfläche	0.1025 m <sup>2</sup>



Filterung

0,12 mm

## PRODUKTINFORMATIONEN

Die One-Action-Reinigung spart Wasser, da das Wasser, das zum Spülen der Scheiben verwendet wird, durch ein internes Sieb gefiltert und dem System wieder zugeführt wird. Ausgestattet mit einer Standard-Druckanzeige, die dem Benutzer anzeigt, dass der Filter verschmutzt ist und gespült werden muss (voreingestellter Wert: 0,5b).

Die Spülung erfolgt durch einfaches Drehen des Bediengriffs um eine  $\frac{1}{4}$  Umdrehung für 20 Sekunden.

Während der Spülung ist der Durchfluss zum Feld nicht unterbrochen.

Mindestspüldruck erforderlich: 2bar.

Durchflussmenge der Spülung: 2bar = 9,3m<sup>3</sup>/h, 3bar = 12m<sup>3</sup>/h.

Wenn der Filter nach der Spülung sauber ist, muss der Benutzer den sekundären Anschluss spülen, indem er das Betriebsventil für 10 Sekunden öffnet.

Wir empfehlen den Einbau eines manuellen Ventils (öffnen/schließen) in den Vorlauf.

**Generiert am: 06.11.2025**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme