

**Tavlit Automatische
Filterstation
glasfaserverstärktes Nylon 2"
10bar 105micron
Disk/Scheiben 9-12VDC latch
Schwarz Typ TADSA Stand
Alone (7031297)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	TADSA
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Material Filtereinsatz	Disk/Scheiben
Material Dichtung	EPDM
Rückspüldurchfluss	6,5 m ³ /h
Typ	Stand Alone
Länge	1050 mm
Spannung	9-12VDC latch
Breite	310 mm
Höhe	1080 mm
Min. Eingangsdruck	1.5 bar
Arbeitsdruck	10 bar
Kapazität	20 m ³ /h
Filterung	105 micron
Maß	2"
Filterfläche	1100 m ²



PRODUKTINFORMATIONEN

Wenn der Druckverlust einen voreingestellten Wert von 0,5b-0,7b erreicht, beginnt die Steuerung mit der Spülung eines Filters nach dem anderen.

Der Spülzyklus dauert je nach Verschmutzungsgrad zwischen 12 und 30 Sekunden.

Während der Spülung ist der Durchfluss zum Feld nicht unterbrochen.

Mindestspüldruck erforderlich: 2,5bar.

Spüldurchflussmenge: 9,3m³/h.

Komponenten: Talgil-Steuerung, 2" Bermad-Rückspülventile und PE-Verteiler.

Generiert am: 10.03.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme