

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



TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Typ TADSA

Werkstoff glasfaserverstärktes Nylon

Material Filtereinsatz Disk/Scheiben

Material Dichtung EPDM

Rückspüldurchfluss 6,5 m³/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 m³/h

Filterung 105 micron

Maß 2"

Filterfläche 1100 m²

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: 26.05.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>