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







TECHNISCHE DATEN

| Farbe | Schwarz |
|------------------------|----------------------------|
| Тур | TADSA |
| Werkstoff | glasfaserverstärktes Nylon |
| Material Filtereinsatz | Disk/Scheiben |
| Material Dichtung | EPDM |
| Rückspüldurchfluss | 6,5 m ³ /h |
| Тур | 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: 07.10.2025

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

