Tavlit Automatische
Filterstation
glasfaserverstärktes Nylon
DN90 DIN Flansch 10bar
100micron DN90
Disk/Scheiben 9-12VDC latch







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Тур	TAD
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Material Filtereinsatz	Disk/Scheiben
Filterung	100 micron
Filterung	140 mesh
Material Dichtung	EPDM
Anschluss	DIN Flansch
Min. temp.	0 °C
Spannung	9-12VDC latch
Höhe	1000 mm
Arbeitsdruck	10 bar
Max. Temp.	60 °C
Kapazität	40 m ³ /h
Modell	2 x 2" Filter
Maß	DN90
Länge	750 mm



DN	90
Flansch	PN10
Breite	1000 mm
Filterfläche	2.2 m ²

PRODUKTINFORMATIONEN

TAD automatische Scheibenfiltrationsstation. Wenn der Druckverlust einen voreingestellten Wert von 0,5b-0,7b erreicht, beginnt die Steuerung, einen Filter nach dem anderen zu spülen. Der Spülzyklus dauert je nach Verschmutzungsgrad zwischen 12 und 30 Sekunden. Während der Spülung ist der Durchfluss zum Feld nicht unterbrochen. Erforderlicher Mindestspüldruck: 2,5bar. Spüldurchflussmenge: 9,3m3/h. Komponenten: Talgil-Steuerung, Bermad-Rückspülventile und PE-Verteiler. Konfiguration: Parallel mit Downstream (Ausgang) auf der gegenüberliegenden Seite des Upstreams (Eingang). Für spezielle Konfigurationen oder Komponenten kontaktieren Sie uns bitte.

Generiert am: 06.10.2025

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

