

**Tavlit Automatisch filter
station glasvezel versterkt
nylon DN90 flens 10bar
100micron DN90 disc 9-12VDC
latch zwart PN10 2 x 2" filter
type TAD (7028571)**



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur zwart

Type TAD

Materiaal glasvezel versterkt nylon

Materiaal filterelement disc

Filtrage 100 micron

Filtrage 140 mesh

Materiaal afdichting EPDM

Verbinding flens

Min. temp. 0 °C

Spanning 9-12VDC latch

Hoogte 1000 mm

Werkdruk 10 bar

Max. temp. 60 °C

Capaciteit 40 m³/h

Model 2 x 2" filter

Maat DN90

Lengte 750 mm

DN	90
----	----

Flens	PN10
-------	------

Breedte	1000 mm
---------	---------

Filteropp.	2.2 m ²
------------	--------------------

PRODUCTINFORMATIE

TAD automatisch discfilter station. Wanneer het drukverschil de vooraf ingestelde waarde (tussen de 0,5 en 0.7 bar) heeft bereikt, start de regeling het spoelproces en reinigt zo de opvolgende filtereenheden. De spoelcyclus duurt 12 tot 30 seconden, afhankelijk van de vervuiling. Tijdens het spoelen blijft de waterstroom naar het veld ononderbroken. Minimaal benodigde druk voor het spoelen: 2,5bar. Minimaal benodigde debiet voor het spoelen: 9,3m³/h. Gebruikte componenten: Talgil controller, Bermad terugslagkleppen en PE-verdeelstukken. Configuratie: Parallel met de uitlaatpoort tegenover de inlaatpoort. Voor uitvoeringen in een andere configuraties of met alternatieve componenten kunt u contact met ons opnemen.

Gegenereerd op datum: 26-05-2026

<http://www.bosta.com>