

# Tavlit Automatyczna stacja filtra nylon wzmacniony włóknem szklanym 2" 10bar 105mikron dysk 9-12VDC latch czarny typ TADSA Stand Alone (7031297)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Typ TADSA

Materiał nylon wzmocniony włóknem szklanym

Materiał elementu filtrującego dysk

Materiał uszczelnienia EPDM

Przepływ płukania wstecznego 6,5 m<sup>3</sup>/h

Typ Stand Alone

Długość 1050 mm

Napięcie 9-12VDC latch

Szerokość 310 mm

Wysokość 1080 mm

Minimalne ciśnienie wejściowe 1.5 bar

Ciśnienie 10 bar

Wydajność 20 m<sup>3</sup>/h

Filtracja 105 mikron

Rozmiar 2"

Pow. filtra 1100 m<sup>2</sup>

# INFORMACJE O PRODUKCIE

TADSA automatyczna filtracja dyskowa samodzielne urządzenie.

Kiedy strata wysokości osiągnie ustaloną wartość 0,5b-0,7b, kontroler rozpoczyna płukanie jednego filtra po drugim.

Cykl płukania trwa od 12 do 30 sekund w zależności od obciążenia brudem.

Podczas płukania przepływ do pola jest nieprzerwany.

Minimalne wymagane ciśnienie płukania: 2,5bar.

Natężenie przepływu podczas płukania: 9,3 m<sup>3</sup>/h.

Komponenty: Sterownik Talgil, zawory płukania wstecznego 2" Bermad i rozdzielacze PE.

## Wygenerowano w dniu: 26.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 5

Dąbrówka

62-070 Dopiewo

Polska

+48 61 641 41 02

[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)

<http://www.bevo.com>