

Tavlit Automatyczna stacja filtra nylon wzmacniony włóknem szklanym DN110 kołnierz 10bar 100mikron DN110 dysk 9-12VDC latch czarny PN10 3 x 2" filtr typ TAD



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Typ TAD

Materiał nylon wzmocniony włóknem szklanym

Materiał elementu filtrującego dysk

Filtracja 100 mikron

Filtracja 140 siatka

Materiał uszczelnienia EPDM

Połączenie kołnierz

Min. temp. 0 °C

Napięcie 9-12VDC latch

Wysokość 1000 mm

Ciśnienie 10 bar

Maks. temperatura 60 °C

Wydajność 60 m³/h

Model 3 x 2" filtr

Rozmiar DN110

Długość 1100 mm

DN	110
Kołnierz	PN10
Szerokość	1100 mm
Pow. filtra	3.3 m ²

INFORMACJE O PRODUKCIE

Automatyczna stacja filtracji dyskowej TAD. Gdy strata ciśnienia osiągnie zadaną wartość 0,5b-0,7b, sterownik rozpoczyna płukanie jednego filtra po drugim.

Cykl płukania trwa od 12 do 30 sekund, w zależności od ilości zanieczyszczeń.

Podczas płukania przepływ do pola jest nieprzerwany.

Minimalne wymagane ciśnienie płukania: 2,5 bara.

Natężenie przepływu podczas płukania: 9,3 m³/h.

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

Konfiguracja: Równoległa z downstreamem (wylotem) po przeciwnej stronie upstreamu (wlotu).

W przypadku specjalnych konfiguracji lub komponentów prosimy o kontakt.

Wygenerowano w dniu: 28.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>