

Tavlit Automatyczna stacja filtra nylon wzmacniony włóknem szklanym 2" 10bar 105mikron dysk 9-12VDC latch czarny typ TVDSA Stand Alone (7031300)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Typ TVDSA

Materiał nylon wzmocniony włóknem szklanym

Materiał elementu filtrującego dysk

Materiał uszczelnienia EPDM

Przepływ płukania wstecznego 6,5 m³/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 m³/h

Filtracja 105 mikron

Rozmiar 2"

Pow. filtra 1100 m²

INFORMACJE O PRODUKCIE

Opatentowana przez TVD automatyczna filtracja dyskowa oszczędza wodę i energię dzięki wykorzystaniu w procesie płukania zarówno powietrza, jak i wody.

Zwężki umieszczone na wlotach kręgosłupa wprowadzają powietrze podczas procesu płukania, aby go wzmocnić.

Mieszanka powietrza i wody umożliwia bardziej efektywne i krótsze płukanie, a tym samym oszczędność wody, umożliwiając płukanie przy niskim ciśnieniu 1,5 bara i skrócenie czasu płukania.

Zastosowanie powietrza amortyzuje również tarcze, zmniejszając tarcie i przedłużając żywotność elementu tarczy.

Gdy strata głowicy osiągnie ustawioną wartość 0,5b-0,7b, sterownik rozpocznie płukanie jednego filtra po drugim.

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

Podczas płukania przepływ do pola jest nieprzerwany.

Minimalne wymagane ciśnienie płukania: 1,5 bara.

Natężenie przepływu podczas płukania przy ciśnieniu 1,5 bara: 6,5 m³/h.

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>