

**Tavlit Filtr półautomatyczny
nylon wzmocniony włóknem
szklanym 2" GZ 10bar
120mikron 0,12 mm stal
nierdzewna 316 czarny typ
Adir Super (7028551)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Typ Adir Super

Materiał nylon wzmocniony włóknem szklanym

Materiał elementu filtrującego stal nierdzewna 316

Filtracja 120 mikron

Filtracja 120 siatka

Materiał uszczelnienia EPDM

Połączenie GZ

Przepływ płukania wstecznego 5,4 m³/h

Długość 280 mm

Waga 4.5 kg

Minimalne ciśnienie wejściowe 2 bar

Ciśnienie 10 bar

Wylot płukania wstecznego 1 "

Wydajność 25 m³/h

Rozmiar 2"

Pow. filtra 0.095 m²

Filtracja 0,12 mm

Wysokość 720 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

Standardowy system czyszczący o dwóch działaniach. Wyposażony w standardowy wskaźnik ciśnienia DP, który informuje użytkownika, że filtr jest zabrudzony i wymaga przepłukania (wstępnie ustawiona wartość 0,5b).

Płukanie wykonuje się przez otwarcie zaworu spustowego i obrócenie uchwyty.

Podczas płukania przepływ do pola jest nieprzerwany. Minimalne wymagane ciśnienie płukania: 2bar.

Przepływ płukania: 2bar = 5,4m³/h, 3bar = 6,8m³/h.

Zalecamy zainstalowanie zaworu ręcznego (otwórz/zamknij) w górnym biegu.

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
<http://www.bevo.com>