

**STF Filtr piaskowy carbon steel**  
**ST37.2 48" kołnierz 8bar**  
**DN100 niebieski typ F660**  
**(7046925)**



**STF**  
matholding group

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Materiał	carbon steel ST37.2
Połączenie	kołnierz
Ciśnienie	8 bar
Typ	F660
Wydajność	55 - 79 m <sup>3</sup> /h
Żwir	575 kg
Rozmiar	48"
Średnica	1260 mm
Waga	246 kg
Pow. filtra	1.13 m <sup>2</sup>
Maks. przepływ	79 m <sup>3</sup> /h

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Wyposażone w dyfuzory "grzybkowe" z pionowymi otworami o średnicy 0,35 mm.  
W sprawie stacji filtracyjnych, stacji na płozach i sterowników elektronicznych (AC lub DC) należy

skonsultować się z naszą firmą.

Płukanie: na płukanie potrzeba 60 sekund i 75% przepływu. Płukanie jest aktywowane przez sterownik elektroniczny, gdy spadek ciśnienia ( $\Delta P$ ) na filtrze osiągnie ustaloną wartość lub ustawienie czasowe.

Wielkość filtracji: zależy od prędkości przepływu przez filtr. Normalna prędkość projektowa powinna wynosić 65-70 m/h przez zbiornik.

Media: zwirowe media dla filtrów powinny znajdować się w warstwie o głębokości dokładnie 40 cm.

Zastosowania: filtr pierwotny zainstalowany na głównej głowicy kontrolnej, idealny do wód o wysokim zanieczyszczeniu materiałem organicznym i/lub glonami. Jeśli potrzebujesz połączenia kołnierzowego, możesz zamówić 3" szybki kołnierz dla 30" i 36". W przypadku 48" potrzebny jest 4" szybki kołnierz.

- Supplied with connection victaulic to flange.

## 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>