

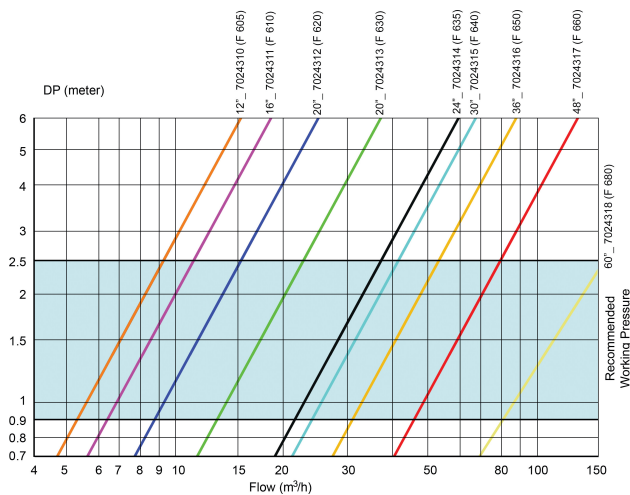
# STF Filtr piaskowy carbon steel ST37.2 powłoka epoksydowa 20" GW 8bar niebieski typ F620 (7024312)



**STF**  
matholding group

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Materiał	carbon steel ST37.2
Połączenie	GW
Ciśnienie	8 bar
Typ	F620
Wydajność	8 - 13,5 m <sup>3</sup> /h
Żwir	125 kg
Rozmiar	20"
Średnica	500 mm
Waga	60 kg
Pow. filtra	0.2 m <sup>2</sup>
Maks. przepływ	13.5 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 filtry 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.

**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>