

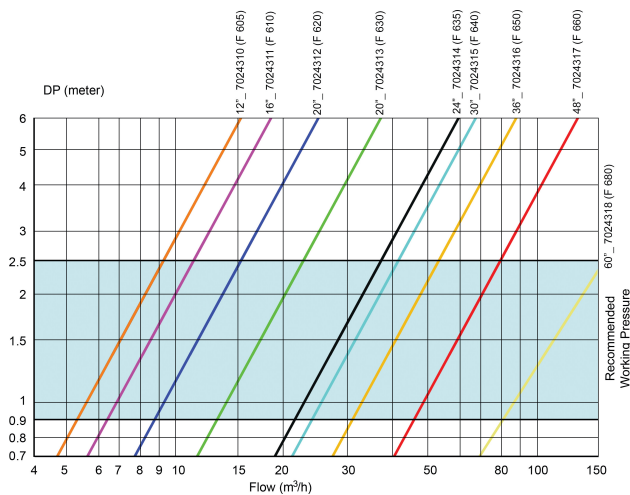
STF Filtr piaskowy carbon steel ST37.2 powłoka epoksydowa 24" GW 8bar niebieski typ F635 (7024314)



STF
matholding group

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Materiał	carbon steel ST37.2
Połączenie	GW
Ciśnienie	8 bar
Typ	F635
Wydajność	13,5 - 20 m ³ /h
Żwir	175 kg
Rozmiar	24"
Średnica	630 mm
Waga	85 kg
Pow. filtra	0.29 m ²
Maks. przepływ	20 m ³ /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 (ΔP) 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

<http://www.bevo.com>