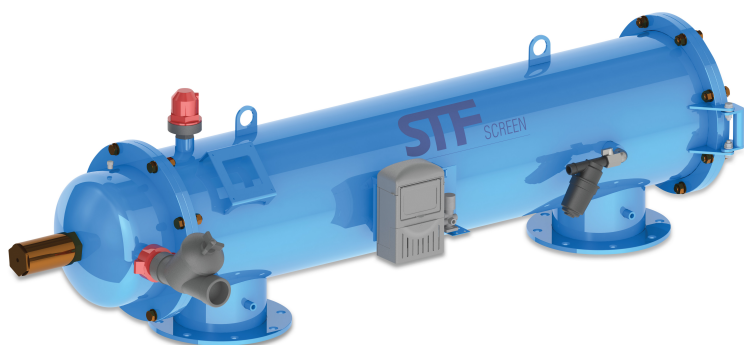


**STF Filtr automatyczny,
sterowany hydraulicznie
carbon steel ST37.2 powłoka
epoksydowa DN100 kołnierz
10bar 120mikron stal
nierdzewna 316 6VDC
niebieski typ FMA 4004
(7038603)**



STF
matholding group

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Materiał	carbon steel ST37.2
Zabezpieczenie powierzchni	powłoka epoksydowa
Materiał elementu filtrującego	stal nierdzewna 316
Materiał śrub	stal
Filtracja	120 mikron
Materiał uszczelnienia	EPDM
Połączenie	kołnierz
Napięcie	6VDC
Wysokość	624 mm
Minimalne ciśnienie wejściowe	2.5 bar
Ciśnienie	10 bar
Maks. temperatura	50 °C
Typ	FMA 4004
Wydajność	200 m ³ /h
Rozmiar	DN100
Przepływ płukania wstecznego	10 m ³ /h

Długość 1477 mm

Waga 115 kg

Pow. filtra 0.495 m²

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

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>