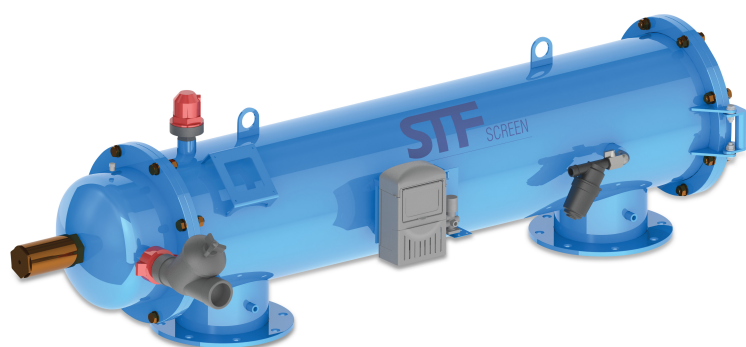


**STF Filtr automatyczny,
sterowany hydraulicznie
carbon steel ST37.2 powłoka
epoksydowa DN150 kołnierz
10bar 120mikron stal
nierdzewna 316 6VDC
niebieski typ FMA 4006
(7038604)**



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 4006
Wydajność	270 m ³ /h
Rozmiar	DN150
Przepływ płukania wstecznego	15 m ³ /h

Długość 1752 mm

Waga 130 kg

Pow. filtra 0.7425 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>