

**STF Filtr automatyczny,
sterowany hydraulicznie
carbon steel ST37.2 powłoka
epoksydowa DN50 kołnierz
10bar 120mikron stal
nierdzewna 316 6VDC
typ FMA 1002**



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
Przepływ płukania wstecznego	5 m ³ /h
Napięcie	6VDC
Minimalne ciśnienie wejściowe	2.5 bar
Ciśnienie	10 bar
Maks. temperatura	50 °C
Typ	FMA 1002
Wydajność	90 m ³ /h
Rozmiar	DN50
Długość	435 mm

Waga 34 kg

Pow. filtra 0.16 m²

Wysokość 860 mm

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>