

**STF Automatisch hydraulisch  
Filter carbon steel ST37.2  
Epoxybeschichtung DN80 DIN  
Flansch 10bar 120micron  
Edelstahl 316 6VDC Blau Typ  
FMA 1003 (7038605)**



**STF**  
matholding group



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	carbon steel ST37.2
Oberflächenbehandlung	Epoxybeschichtung
Material Filtereinsatz	Edelstahl 316
Material Bolzen	Stahl
Filterung	120 micron
Material Dichtung	EPDM
Anschluss	DIN Flansch
Rückspüldurchfluss	5 m <sup>3</sup> /h
Spannung	6VDC
Min. Eingangsdruck	2.5 bar
Arbeitsdruck	10 bar
Max. Temp.	50 °C
Typ	FMA 1003
Kapazität	90 m <sup>3</sup> /h
Maß	DN80
Länge	435 mm



Gewicht 36 kg

Filterfläche 0.16 m<sup>2</sup>

Höhe 860 mm

**Generiert am: 27.05.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme