

STF Stahlfilter carbon steel
ST37.2 48" DIN Flansch 8bar
DN100 Blau Typ F660 (7046925)



STF
matholding group

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	carbon steel ST37.2
Anschluss	DIN Flansch
Arbeitsdruck	8 bar
Typ	F660
Kapazität	55 - 79 m ³ /h
Kiesmenge	575 Kg
Maß	48"
Durchmesser	1260 mm
Gewicht	246 kg
Filterfläche	1.13 m ²
Max Durchfluss	79 m ³ /h

PRODUKTINFORMATIONEN

Ausgestattet mit Pilz-förmigen Zerstäubern mit vertikalen Öffnungen von 0,35 mm . Für Filtrationsstationen, Stationen auf Gestellen und elektronischen Steuerungen (AC oder DC)

wenden Sie sich bitte an uns . Spülen: 60 Sekunden und bis zu 75% des Durchflusses werden zum Spülen benötigt. Die Spülung wird von der elektronischen Steuerung aktiviert, sobald der Druckabfall (ΔP) im Filter über dem voreingestellten Wert liegt oder die voreingestellte Zeit vorbei ist . Filtrationsgröße: Diese wird durch die Strömungsgeschwindigkeit durch den Filter beeinflusst. Die normale Geschwindigkeit der Konstruktion sollte bei 65 - 70 m/Stunde liegen . Medien: Das Kiesmedium für die Filter sollte in einer Schicht von genau 40 cm Tiefe liegen . Anwendungen: Primärfilter, der am Hauptsteuerkopf installiert ist, ideal für Gewässer mit hoher Verunreinigung mit organischem Material und/oder Algen. Bei Bedarf an einer Flanschverbindung können Sie einen 3-Zoll-Schnellflansch für 30 und 36 Zoll bestellen. Für 48 Zoll wird ein 4-Zoll-Schnellflansch benötigt.

- Supplied with connection victaulic to flange.

Generiert am: 20.03.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>