

Yamit Stahlfilter carbon steel ST37.2 Epoxybeschichtung 36" Victaulic 8bar DN80 Blau Typ F650 (7024316)



YAMIT
FILTRATION



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	carbon steel ST37.2
Anschluss	Victaulic
Arbeitsdruck	8 bar
Typ	F650
Kapazität	32 - 44 m ³ /h
Kiesmenge	400 Kg
Maß	36"
Durchmesser	900 mm
Gewicht	170 kg
Filterfläche	0.64 m ²
Max Durchfluss	44 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)



REBER
Bewässerungssysteme

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: 30.10.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme