

Yamit Stahlfilter carbon steel ST37.2 Epoxybeschichtung 24" Innengewinde 8bar Blau Typ F635 (7024314)



YAMIT
FILTRATION

TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Werkstoff carbon steel ST37.2

Anschluss Innengewinde

Arbeitsdruck 8 bar

Typ F635

Kapazität 13,5 - 20 m³/h

Kiesmenge 175 Kg

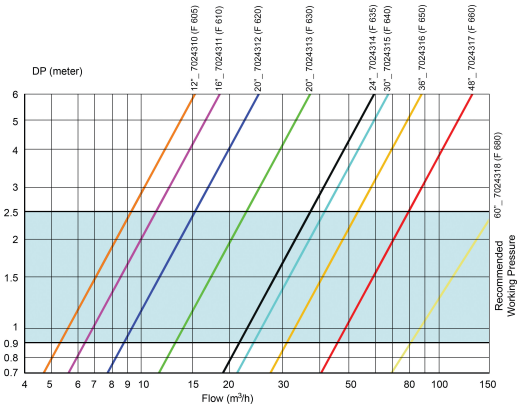
Maß 24"

Durchmesser 630 mm

Gewicht 85 kg

Filterfläche 0.29 m²

Max Durchfluss 20 m³/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.

Generiert am: 08.01.2026

bevo Vertriebs GmbH

Industriestraße 18

32602 VLOTHO-EXTER

Deutschland

+49 (0) 5228 959 0

info@bevo.com

<http://www.bevo.com>