

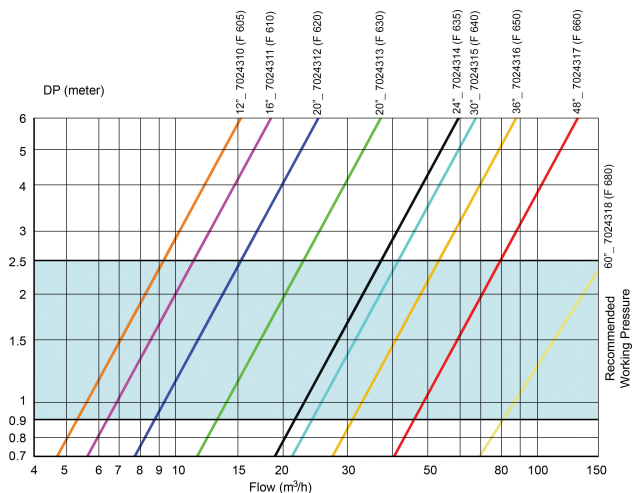
**STF Sandfilter carbon steel
ST37.2 epoxy beläggning 24"
invändig gänga 8bar blå type
F635 (7024314)**



STF
matholding group

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	blå
Material	carbon steel ST37.2
Anslutning	invändig gänga
Tryck	8 bar
Typ	F635
Kapacitet	13,5 - 20 m ³ /h
Grus	175 kg
Storlek	24"
Diameter	630 mm
Vikt	85 kg
Filteryta	0.29 m ²
Max flow rate	20 m ³ /h



PRODUKTINFORMATION

Med "svampdiffusorer" med vertikala öppningar på 0,35 mm.

Vänligen kontakta oss för filtreringsstationer, stationer på medar och elektroniska styrenheter (AC eller DC).

Spolning: 60 sekunder och upp till 75 % av flödet behövs för spolning. Spolning aktiveras av den elektroniska regulatören när tryckförlusten (ΔP) över filtret har nått det förinställda värdet eller tidsinställningen.

Filtreringsstorlek: detta påverkas av flödes hastigheten genom filtret. Normal konstruktionshastighet bör vara 65 - 70 m/tim. genom tanken.

Media: grusmediet för filtren ska ligga i ett exakt 40 cm djupt lager.

Användning: primärfilter installerat vid huvudstyrenheten, idealiskt för vatten med hög förorening av organiskt material och/eller alger.

Genererad den: 26/05/2026

Bevo Nordic A/S
 Pakhusgården 54
 5000 Odense C
 Danmark
 +45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>