

**Yamit Automatiskt
hydraulfilter carbon steel
ST37.2 epoxy beläggning
DN150 fläns 10bar 120mikron
rostfritt stål mask 24VAC blå
PN10 type AF806NX (7027377)**



YAMIT
FILTRATION

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	blå
Material	carbon steel ST37.2
Ytbehandling	epoxy beläggning
Material filterelement	rostfritt stål mask
Filtrering	120 mikron
Anslutning	fläns
Backspolnings flow rate	30 m ³ /h
Fläns	PN10
Tryck	10 bar
Typ	AF806NX
Kapacitet	160 m ³ /h
Bruttovikt	157 kg
Storlek	DN150
Längd	2247 mm
Volt	24VAC
Filteryta	8.41 m ²
Höjd	555 mm

Förpacknings dimensioner 2400 x 800 x 600 mm
L/B/H

DIMENSIONER

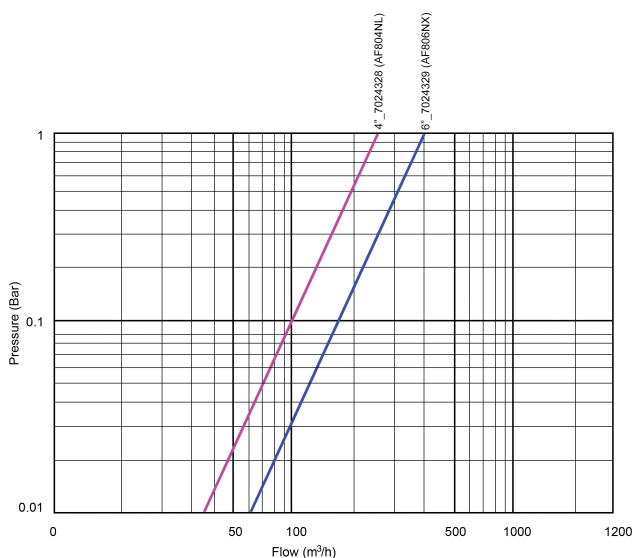
Db 254 mm

Lb 2001 mm

ØDi-1 6 "

ØDi-2 6 "

ØDi-3 2 "



PRODUKTINFORMATION

Finns också i 100 mikron skärm. Under hela processen är vattentillförseln oavbruten.

6VDC-system lätt ändras till 12VDC.

Filtren är utrustad med en grov skärm som skyddar den finare skärmen från stenar och större partiklar. Den grova skärmen kan rengöras för hand med jämna mellanrum..

Drift: rengöring av skärmen utförs automatiskt när tryckförlusten (ΔP) över filtret har nått det förinställda värdet upp till 0,5 bar.

Minsta arbetstryck under spolning: 2 bar.

Spolning: Spolningscykeln tar 5 sekunder. Spolventilen stängs i slutet av cykeln, kolven trycksätts igen, flyttar munstyckena tillbaka till viloläge och filtret rengörs. Under hela processen är vattentillförseln oavbruten.

Användning: primärfilter installerat vid huvudstyrenheten.

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>