

**Yamit Automatisch hydraulisch
filter carbon steel ST37.2
epoxy coating DN150 flens
10bar 120micron RVS gaas
24VAC blauw PN10 type
AF806NX (7027377)**



YAMIT
FILTRATION

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur	blauw
Materiaal	carbon steel ST37.2
Oppervlaktebehandeling	epoxy coating
Materiaal filterelement	RVS gaas
Filtrage	120 micron
Verbinding	flens
Backflush flow rate	30 m ³ /u
Flens	PN10
Werkdruk	10 bar
Type	AF806NX
Capaciteit	160 m ³ /h
Brutogewicht	157 kg
Maat	DN150
Lengte	2247 mm
Spanning	24VAC
Filteropp.	8.41 m ²
Hoogte	555 mm

Afmeting verpakking L/B/H 2400 x 800 x 600 mm

AFMETINGEN

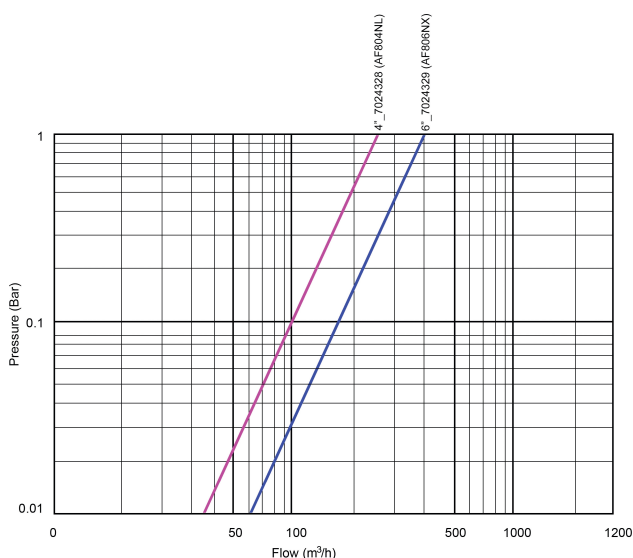
Db 254 mm

Lb 2001 mm

ØDi-1 6 "

ØDi-2 6 "

ØDi-3 2 "



PRODUCTINFORMATIE

Ook beschikbaar met een 100 micron filterscherm. Neem contact met ons op voor meer informatie.

6VDC-systeem kan eenvoudig worden gewijzigd in 12VDC.

De filters zijn uitgerust met een grof filterscherm dat het fijnere scherm beschermt tegen stenen

en grotere deeltjes. Het grove scherm kan handmatig worden schoongemaakt.

Werking: de reiniging van het scherm wordt automatisch uitgevoerd zodra het drukverschil over het filter de vooraf ingestelde waarde heeft bereikt (tot 0,5 bar).

Minimaal benodigde werkdruk tijdens het spoelen: 2 bar.

Spoelen: de spoelcyclus duurt 5 seconden. De spoelklep sluit aan het einde van de cyclus, de druk wordt opnieuw op de zuiger uitgeoefend, waardoor de sproeiers terug naar hun rustpositie worden gebracht en het filter wordt gereinigd. Gedurende het hele proces is de watertoevoer ononderbroken.

Toepassingen: primair filter geïnstalleerd op de hoofdleiding.

Gegenereerd op datum: 26-05-2026

<http://www.bosta.com>