

**Yamit Filtr automatyczny,
sterowany hydraulicznie
carbon steel ST37.2 powłoka
epoksydowa DN150 kołnierz
10bar 120mikron siatka ze stali
nierdzewnej 24VAC niebieski
PN10 typ AF806NX (7027377)**



YAMIT
FILTRATION

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Materiał	carbon steel ST37.2
Zabezpieczenie powierzchni	powłoka epoksydowa
Materiał elementu filtrującego	siatka ze stali nierdzewnej
Filtracja	120 mikron
Połączenie	kołnierz
Przepływ płukania wstecznego	30 m ³ /h
Kołnierz	PN10
Ciśnienie	10 bar
Typ	AF806NX
Wydajność	160 m ³ /h
Waga brutto	157 kg
Rozmiar	DN150
Długość	2247 mm
Napięcie	24VAC
Pow. filtra	8.41 m ²
Wysokość	555 mm

Wymiary opakowania Dł. Szer. 2400 x 800 x 600 mm
Wys.

WYMIARY

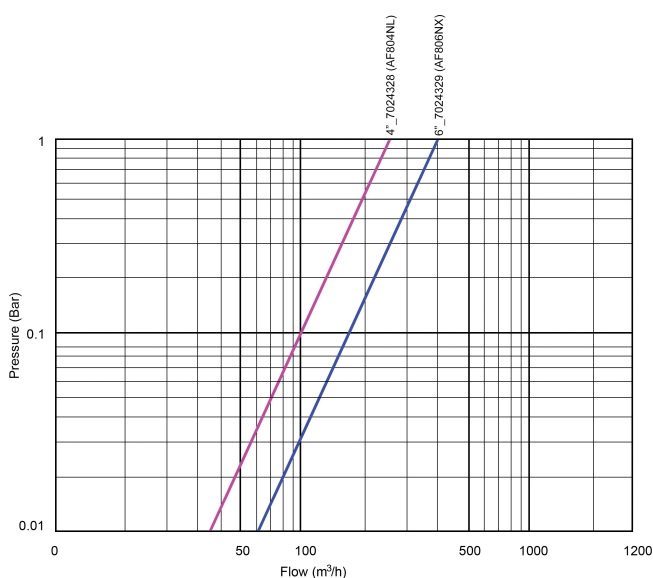
Db 254 mm

Lb 2001 mm

ØDi-1 6 "

ØDi-2 6 "

ØDi-3 2 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

Dostępne również na ekranie 100 mikronów. Skontaktuj się z nami.

System 6VDC można łatwo zmienić na 12VDC.

Filtry są wyposażone w zgrubny ekran, który chroni ekran dokładny przed kamieniami i większymi cząsteczkami. Ekran zgrubny można okresowo czyścić ręcznie.

Działanie: czyszczenie ekranu odbywa się automatycznie, gdy spadek ciśnienia na filtrze osiągnie wartość zadaną do 0,5 bara.

Minimalne ciśnienie robocze podczas płukania: 2 bar.

Płukanie: Cykl płukania trwa 5 sekund. Zawór płuczący zamyka się pod koniec cyklu, ciśnienie zostaje ponownie przyłożone do tłoka, przesuwając dysze z powrotem do położenia spoczynkowego, a filtr jest oczyszczany. Podczas całego procesu dopływ wody pozostaje nieprzerwany.

Zastosowanie: filtr główny zainstalowany na głównej głowicy sterującej.

Wygenerowano w dniu: 09.03.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 5

Dąbrówka

62-070 Dopiewo

Polska

+48 61 641 41 02

info@bevo.pl

<http://www.bevo.com>