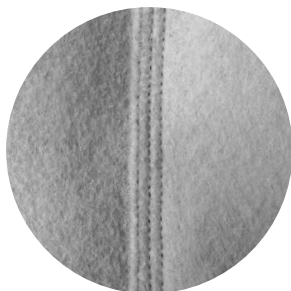




Szyte worki filtracyjne

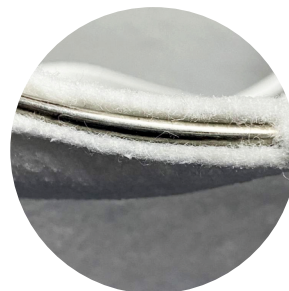
- x W pełni szyta konstrukcja worka filtracyjnego.
- x Worki filtracyjne dostępne z poliestru, polipropylenu i meta aramidu.
- x Materiały poddane jednostronnie obróbce termicznej w celu zabezpieczenia przed uwalnianiem się wolnych włókien do filtratu.
- x Materiał filtracyjny wolny od silikonu.
- x Worki filtracyjne zaopatrzone w ring wykonany ze zwykłej stali galwanizowanej lub stali kwasoodpornej gwarantujący uszczelnienie się worka w gniazdach wszystkich typów obudów workowych.



Szew podłużny 3-szwowy



Szew overlock 5-niciowy
dno



Ring stal kwasoodporna

www.3Afilter.eu


• **Worki filtracyjne** szyte i zgrzewane • **Obudowy** filtracyjne


3A Filter Sp. z o.o.
ul. Mościckiego 1 • 24-110 Puławy

tel. +48 81 473 17 06
www.3afilter.eu • biuro@3afilter.eu

Solutions for a cleaner tomorrow.

 ul. Mościckiego 1
24-100 Puławy, Poland

 +48 533 324 363
+48 601 895 322

 filteringplus@3afilter.eu
www.3afilter.eu

Specyfikacja filtra:

Materiał	Poliester, polipropylen, meta aramid
Skuteczność	PO,PE: 1; 5; 10; 25; 50; 100; 200 μm NOM: 25; 50; 100 μm
Kołnierz	S - ring stal zwykła galwanizowana, SS - ring stal kwasoodporna

Rozmiary - parametry

Rozmiar	Powierzchnia filtracyjna	Maksymalny przepływ ¹
01: \varnothing 180 x 430 mm	01: 0,24 m ²	01: 15 m ³ /h
02: \varnothing 180 x 810 mm	02: 0,48 m ²	02: 30 m ³ /h
03: \varnothing 100 x 230 mm	03: 0,08 m ²	03: 6 m ³ /h
04: \varnothing 100 x 380 mm	04: 0,16 m ²	04: 12 m ³ /h
Maksymalna temperatura pracy	Poliester 140 °C ; Polipropylen 90 °C, meta aramid 220 °C	
Rekomendowana ΔP wymiany worka	1 – 1,5 bar	

¹ Dla cieczy o lepkości dynamicznej 1 mPa · s @ 20 °C.

Oznaczenia worków filtracyjnych

Materiał

Max. temp.

PO - włóknina polipropylenowa	90°C
PE - włóknina poliestrowa	140°C
NOM - włóknina meta aramidowa	220°C

Efektywność

dokładność filtracji - mikronaż

PO, PE - 1; 5; 25; 50; 100; 200 µm
NOM - 25; 50; 100 µm

Wykończenie

G - powierzchnia kalandrowana

Typ kołnierza

S - ring stal zwykła galwanizowana
SS - ring stal kwasoodporna

Rozmiar

Rozmiar worka filtracyjnego

Rozmiar worka filtracyjnego	Powierzchnia filtra
1 - Ø180/L=430 [mm]	0,24 m ²
2 - Ø180/L=810 [mm]	0,48 m ²
3 - Ø100/L=230 [mm]	0,08 m ²
4 - Ø100/L=380 [mm]	0,16 m ²

PO 50 G2 S