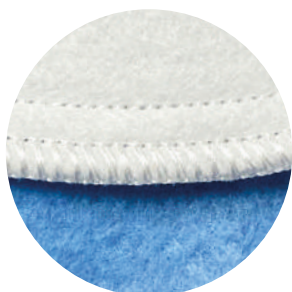


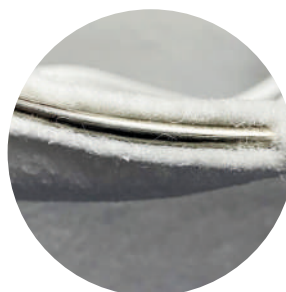


Szyte worki filtracyjne

- W pełni szyta konstrukcja worka filtracyjnego zapewnia 100% szczelność worka przy zachowaniu wysokiej wydajności.
- Worki filtracyjne dostępne z poliestru, polipropylenu i meta aramidu.
- Materiały poddane jednostronnie obróbce termicznej w celu zabezpieczenia przed uwalnianiem się wolnych włókien do filtratu.
- Materiał filtracyjny wolny od silikonu.
- Worki filtracyjne zaopatrzone w ring wykonany ze zwykłej stali galwanizowanej lub stali kwasoodpornej gwarantujący uszczelnienie się worka w gniazdach wszystkich typów obudów workowych.



Szew overlock 5-niciowy



Ring stal kwasoodporna

Specyfikacja filtra:

Materiał	Włókniny poliestrowe, polipropylenowe i meta aramidowe
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

Materiał	Powierzchnia filtracyjna	Maksymalny przepływ ¹
01: Ø 180 x 430 mm	01: 0,24 m ²	01: 15 m ³ /h
02: Ø 180 x 810 mm	02: 0,48 m ²	02: 30 m ³ /h
03: Ø 100 x 230 mm	03: 0,08 m ²	03: 6 m ³ /h
04: Ø 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	100°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 - ø177/L=430 [mm]	0,24 m ²
2 - ø177/L=810 [mm]	0,48 m ²
3 - ø105/L=230 [mm]	0,08 m ²
4 - ø105/L=380 [mm]	0,16 m ²

PO 50 G2 S