



## Worki filtracyjne absorpcyjne

Najlepsze rozwiązanie usuwania oleju i zanieczyszczeń.

Wewnątrz standardowego worka filtracyjnego umieszczony jest worek wewnętrzny, wypełniony materiałem polipropylenowym melt blown w formie „spaghetti”. Jednorodny i stały przepływ cieczy od wewnątrz na zewnątrz zapewnia zamontowany centralnie perforowany rdzeń.

Dodatkowo stabilizuje on konstrukcję worka filtracyjnego.

Materiały konstrukcyjne worka nie zawierają silikonu

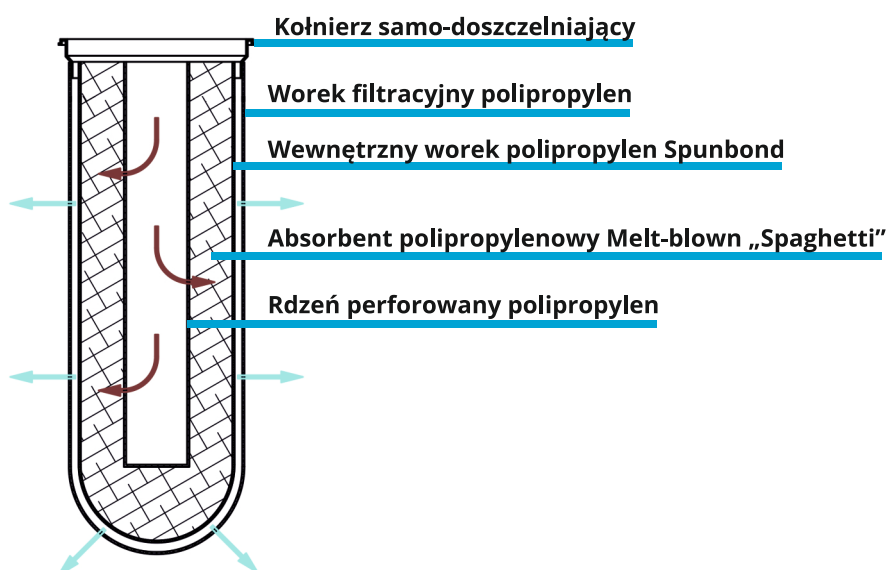
## Specyfikacja filtra:

<b>Materiał</b>	Worek zewnętrzny polipropylen igłowany kalandrowany jednostronnie Worek wewnętrzny polipropylen Spun-bond Materiał absorpcyjny polipropylen Melt-blown w formie spaghetti Rozmiar 2 – 800 g Rozmiar 1 – 400 g Rdzeń polipropylen Kołnierz samo-doszczelniający polipropylen
<b>Skuteczność</b>	5; 10; 25; 50; 100; 200 µm

## Rozmiary - parametry

Rozmiar	Powierzchnia filtracyjna	Maksymalny przepływ <sup>1</sup>
01: Ø 180 x 430 mm 02: Ø 180 x 810 mm	01: 0,24 m <sup>2</sup> – 7x32" 02: 0,48 m <sup>2</sup> – 7x	01: 5 m <sup>3</sup> /h – 22 GPM 02: 10 m <sup>3</sup> /h – 44 GPM
Maksymalna temperatura pracy	Polipropylen 90 °C (194 °F)	
Rekomendowana ΔP wymiany worka	0,5 bar ( 7,3 psi)	

<sup>1</sup> Dla cieczy o lepkości dynamicznej 1 mPa · s @ 20 °C.



# Oznaczenia worków filtracyjnych

## Materiał

**ABSPO** - worek absorpcyjno-filtracyjny

## Efektywność

dokładność filtracji - mikronaż

**ABSPO** - 5; 10; 25; 50; 100; 200  $\mu\text{m}$

## Wykończenie

**G** - powierzchnia kalandrowana

## Rozmiar

Rozmiar worka filtracyjnego

**1** -  $\varnothing 180/L=430$  [mm]

**2** -  $\varnothing 180/L=810$  [mm]

Powierzchnia filtra

0,24 m<sup>2</sup>

0,48 m<sup>2</sup>

## Typ kołnierza

**P** - kołnierz polipropylenowy samodoszczelniający

**WE** - worek zgrzewany

**ABSPO 100 G2P-WE**