

## Karta produktu

Worki filtracyjne "mokre" do filtracji cieczy

## PSF-CWO-PE/PO...



Szyty, ring stalowy



Zgrzewany, kołnierz



Typ	Materiał	Opcja	Opis	Rozmiar	Dokładność	Kołnierz	Wykończenie	Max. temp.
CWO	[-]	[-]	[-]	[*]	[μm]	[-]	[-]	[°C]
<b>-PE</b>	Poliester	<b>-XL</b>	LongLife	<b>-1, 2, 3, 4</b>	<b>-1 - 200</b>	<b>- P/Z - O/S</b>	Kołnierz Plastik/Zgrzewany Ring Stalowy/Szyty	140
<b>-PO</b>	Polipropylen	<b>-XL</b>	LongLife	<b>-1, 2, 3, 4</b>	<b>-1 - 200</b>	<b>- P/Z - O/S</b>	Kołnierz Plastik/Zgrzewany Ring Stalowy/Szyty	100
<b>-NY</b>	Nylon	-	Siatka	<b>-1, 2, 3, 4</b>	<b>-1 - 1200</b>	<b>- P/Z - O/S</b>	Kołnierz Plastik/Zgrzewany Ring Stalowy/Szyty	140
<b>-ME</b>	Metaramid	-	Wysoka temperatura	<b>-1, 2, 3, 4</b>	<b>-10 - 100</b>	<b>- O/S</b>	Ring Stalowy/Szyty	220
<b>-ABS</b>	Polipropylen 3 wersje	-	Chłonnący olej	<b>-1, 2</b>	<b>- 5-200</b>	<b>- P/Z</b>	Kołnierz Plastik/Zgrzewany	90
<b>-PLT</b>	PE/PO/ GLASS	<b>-XL</b>	Plisowany	<b>-1, 2</b>	<b>- 0,5-100</b>	<b>- P/K</b>	Kołnierz Plastik/Klejony	90

[\*] Rozmiar

-1 = Ø 177, L 430 mm

-2 = Ø 177, L 810 mm

-3 = Ø 105, L 230 mm

-4 = Ø 105, L 380 mm

-4 = Ø 105, L 380 mm

[\*] Powierzchnia filtracyjna

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

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

0,08 m<sup>2</sup>

0,16 m<sup>2</sup>

0,16 m<sup>2</sup>

[\*] Max. przepływ

15 m<sup>3</sup>/h

30 m<sup>3</sup>/h

6 m<sup>3</sup>/h

12 m<sup>3</sup>/h

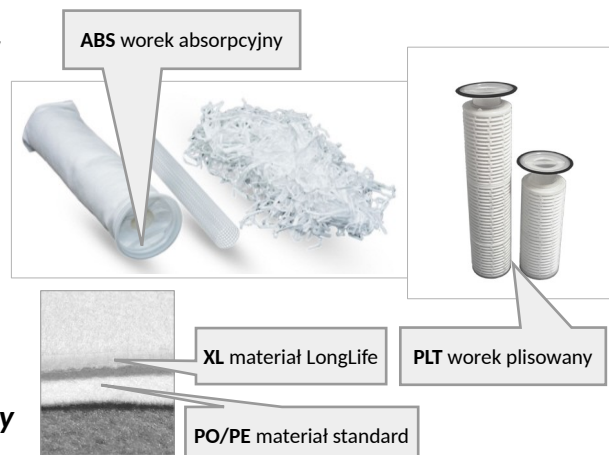
12 m<sup>3</sup>/h

Inne rozmiary worków: **5, 12**, wymiary na życzenie.

[\*] Rekomendowane Δp wymiany worka: 1 - 1,5 bar

Przykład oznaczenia: **CWO-PE-2-10-P/Z =**

**= Worek - Poliester - Rozmiar 2 - 10 mic - Kołnierz plastik/Zgrzewany**



**PSF FILTRACJA SP. z o.o.**

NIP: 6922536864

Regon: 526616449

BDO: 000620281



**PSF Profesjonalne Systemy Filtracji**

NIP: 6922258023

Regon: 520289400

BDO: 000558953

Rachunek PKO:

04 1020 3017 0000 2802 0552 3875

59-300 Miroszowice,  
 ul. Wiosenna 31

Kontakt:

tel. +48 **782 283 110**

e-mail: [filtry@psf-lubin.pl](mailto:filtry@psf-lubin.pl)

[www.psf-lubin.pl](http://www.psf-lubin.pl)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMĄ EN779:2012.2 + Certyfikat FDA

		Data
Nr Dokumentu	<b>DZ-1-.....-PSF</b>	.....
Zgodny z Normą	<b>EN779:2012+FDA</b>	



PSF Profesjonalne Systemy Filtracji oświadczą, że worki filtracyjne o oznaczeniu i podanej dokładności filtracji:

- CWO-PEXL-2-10-P/Z – 10 µm
- CWO-PEXL-2-25-P/Z – 25 µm
- CWO-PEXL-2-50-P/Z – 50 µm
- CWO-PEXL-2-100-P/Z – 100 µm

mają zastosowanie w aplikacjach związanych z oczyszczaniem cieczy z zanieczyszczeń stałych w przemyśle produkcyjnym, spożywczym oraz przy kontakcie z żywnością a ich klasa filtracji jest zgodna z normą **EN779:2012**.

Skuteczność filtracji dla danej wielkości cząsteczek wynosi minimum **95%**.

Tabela wykresu skuteczności (efficiency):

*Dopuszczenie do kontaktu z żywnością i produktami farmaceutycznymi*

Spełniają wymagania "Food and Drug Administration (FDA)" - tj. amerykańskiego Urzędu Sanitarnego, według artykułu 21. "Code of Federal Regulations" 74.5 i 177.1520.

Wszystkie użyte materiały są zgodne z wymogami FDA 21CFR177 dla przemysłu spożywczego.

*Toksyczność*

Użyte komponenty przeszły pomyślnie testy dla materiałów plastikowych klasy VI, przepisów USP (Reaktywność Biologiczna i test Chemiczno -fizyczny).

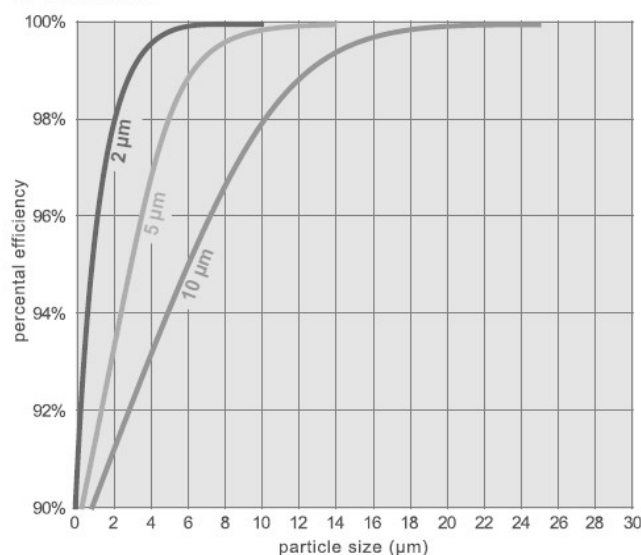
Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na odpowiedzialność producenta.

Lubin, .....

.....

.....

**EFFICIENCY**



**PSF FILTRACJA SP. z o.o.**

NIP: **6922536864**  
Regon: 526616449  
BDO: 000620281



**PSF Profesjonalne Systemy Filtracji**

NIP: **6922258023**  
Regon: 520289400  
BDO: 000558953

Rachunek PKO:  
04 1020 3017 0000 2802 0552 3875

59-300 Miroszowice,  
ul. Wiosenna 31

Kontakt:  
tel. +48 **782 283 110**  
e-mail: [filtry@psf-lubin.pl](mailto:filtry@psf-lubin.pl)  
[www.psf-lubin.pl](http://www.psf-lubin.pl)