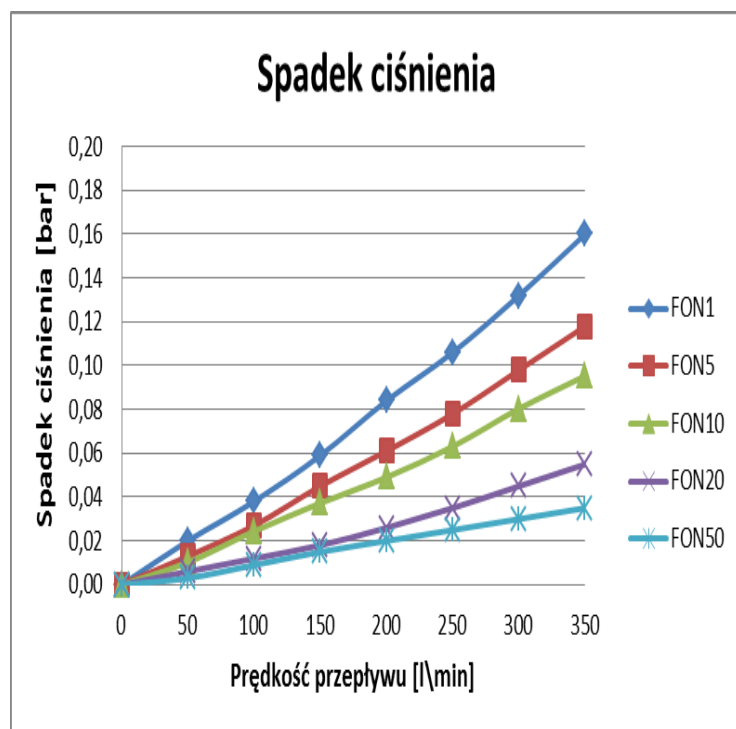


CHARAKTERYSTYKA WKŁADU FON

Nominalne wkłady filtracyjne klasy **FON** wykonane są z polipropylenu. Dzięki zastosowaniu unikalnej technologii produkcji wkłady gwarantują skuteczność filtracji 95 % dla wielkości cząstek zakodowanych w oznaczeniu. Wkłady **FON** składają się z dwóch kolejnych warstw włókien, tworząc jednolitą strukturę filtracyjną. Warstwa zewnętrzna działa jako prefiltr, warstwa wewnętrzna jako filtr końcowy. Filtr może również być wykonany jako jednowarstwowy.

Funkcje i korzyści z zastosowania:

- Szeroki zakres filtracji wkładów od 1 μ do 90 μ
- Nominalna skuteczność filtracji oceniana na 95 % (Beta 20)
- Różna wielkość i asymetryczność położenia porów, wielowarstwowość struktury filtracyjnej zwiększa chłonność pyłową wkładu.
- Duża powierzchnia filtracyjna, długi czas użytkowania, zminimalizowane koszty serwisu
- Wysoka odporność chemiczna i biologiczna.
- Dopuszczone do kontaktu z żywnością.



Specyfikacja wkładów:

Konstrukcja filtra:	100% Polipropylen
Rdzeń:	100% Polipropylen
Zakończenie:	100% Polipropylen
O-ringi:	Silikon, NBR, EPDM, Viton

Skuteczność filtracji

(1/5, 5/20, 10/30, 20/50, 50/90, 90/120) μ m

Wymiary:

Długość:	23"(610mm), 40"(1016mm)
Średnica wewnętrzna	84 mm
Średnica zewnętrzna	140 mm
Maksymalna temperatura pracy	80°C
Chwilowa temperatura stosowania	120°C

TYPOWE ZASTOSOWANIA



Przemysł chemiczny



Przemysł farmaceutyczny



Produkcja wód mineralnych



Usuwanie bakterii



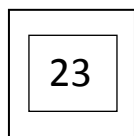
Przemysł spożywczy



Produkcja farb i lakierów

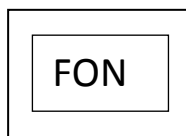
SPECYFIKACJA OZNACZENIA WKŁADÓW:

DŁUGOŚĆ

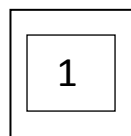


23''

KLASA



MIKRONAŻ



1µm

Przykład oznaczenia wkładu:

23 FON 1/5

40 FON 5/20

NAJWAŻNIEJSZE WYMIARY

Podstawowe wymiary filtra:

Ø 147 mm

