

filtry
przemysłowe
cintropur



Przemysłowa seria filtrów Cintropur belgijskiego producenta Airwatec cieszy się w Polsce dużą popularnością. Produkty w całości wykonane są z syntetycznego tworzywa o wysokiej trwałości. Charakteryzują się znaczną wydajnością i nieodczuwalnymi spadkami ciśnienia. Wszystkie filtry marki Cintropur wyposażone są w wirówkę, która za pomocą siły odśrodkowej strąca zanieczyszczenia na dno klosza, co zmniejsza obciążenie wkładów. Przezroczyste obudowy ułatwiają kontrolę stanu wkładu.

Cechy

- Unikalny system poliestrowych i nylonowych rękawów filtracyjnych
- Wirówka wydłużająca okres eksploatacji wkładów
- Duża wydajność godzinowa filtracji przy minimalnych spadkach ciśnienia
- Wysoka odporność na skoki ciśnień w instalacji
- Konstrukcja wzmocniona w miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia
- Ciśnienie pracy do 16 bar
- Zawór spustowy ułatwiający wymianę wkładu
- Manometry glicerynowe

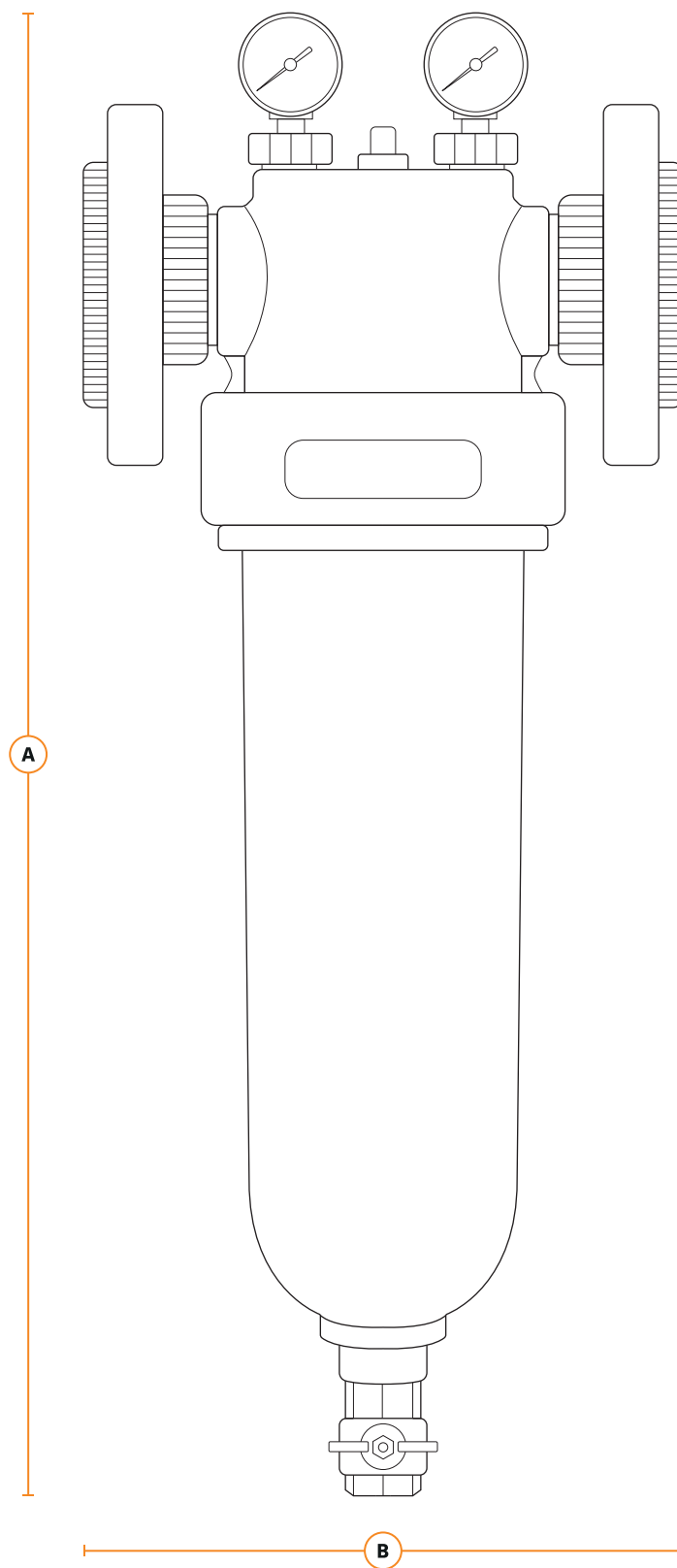
Możliwość rozbudowy

- Możliwość zastosowania mocowania ściennego
- Dostępne przeciwkońnierze do NW 650 i NW 800

Wkłady

- Siatki filtracyjne jednorazowe – 1, 5, 10, 25, 50 lub 100 um
- Siatki filtracyjne wielokrotnego użytku – 150, 300 um
- Węgiel aktywny (w modelu TE)

Produkt	Filtr Cintropur NW 500	Filtr Cintropur NW 500 TE	Filtr Cintropur NW 650	Filtr Cintropur NW 800
Wymiary (w/s)	770 x 363 mm	710 x 363 mm	770 x 304 mm	770 x 313 mm
Przylączy (rozmiar)	2"	2"	DN65 (2 1/2")	DN80 (3")
Przepływ (max)	18 m ³ /h	2 m ³ /h	25 m ³ /h	32 m ³ /h
Temperatura na wejściu (max)	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Ciśnienie na wejściu (max)	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
Wkłady	Rękawy filtracyjne Cintropur	Złoże filtracyjne	Rękawy filtracyjne Cintropur	Rękawy filtracyjne Cintropur



Produkt	Wymiar A	Wymiar B
Filtr Cintropur NW 500	770 mm	363 mm
Filtr Cintropur NW 500 TE	710 mm	363 mm
Filtr Cintropur NW 650	770 mm	304 mm
Filtr Cintropur NW 800	770 mm	313 mm