

filtry
półprzemysłowe
cintropur



Półprzemysłowa seria Cintropur to nowość na rynku. Mechanika działania filtrów z tej serii jest taka sama, jak w pozostałych produktach tej marki. Ze względu na wysoką wydajność, filtry można stosować w domu i w przemyśle. 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. Filtry półprzemysłowe są fabrycznie w pełni uzbrojone. Posiadają manometry oraz zawór spustowy zestawie.

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
- Ciśnienie pracy do 16 bar
- Zawór spustowy ułatwiający wymianę wkładu
- Manometry glicerynowe
- Ma uniwersalne zastosowania - sprawdza się w domu i w przemyśle

Możliwość rozbudowy

- Możliwość zastosowania mocowania ściennego

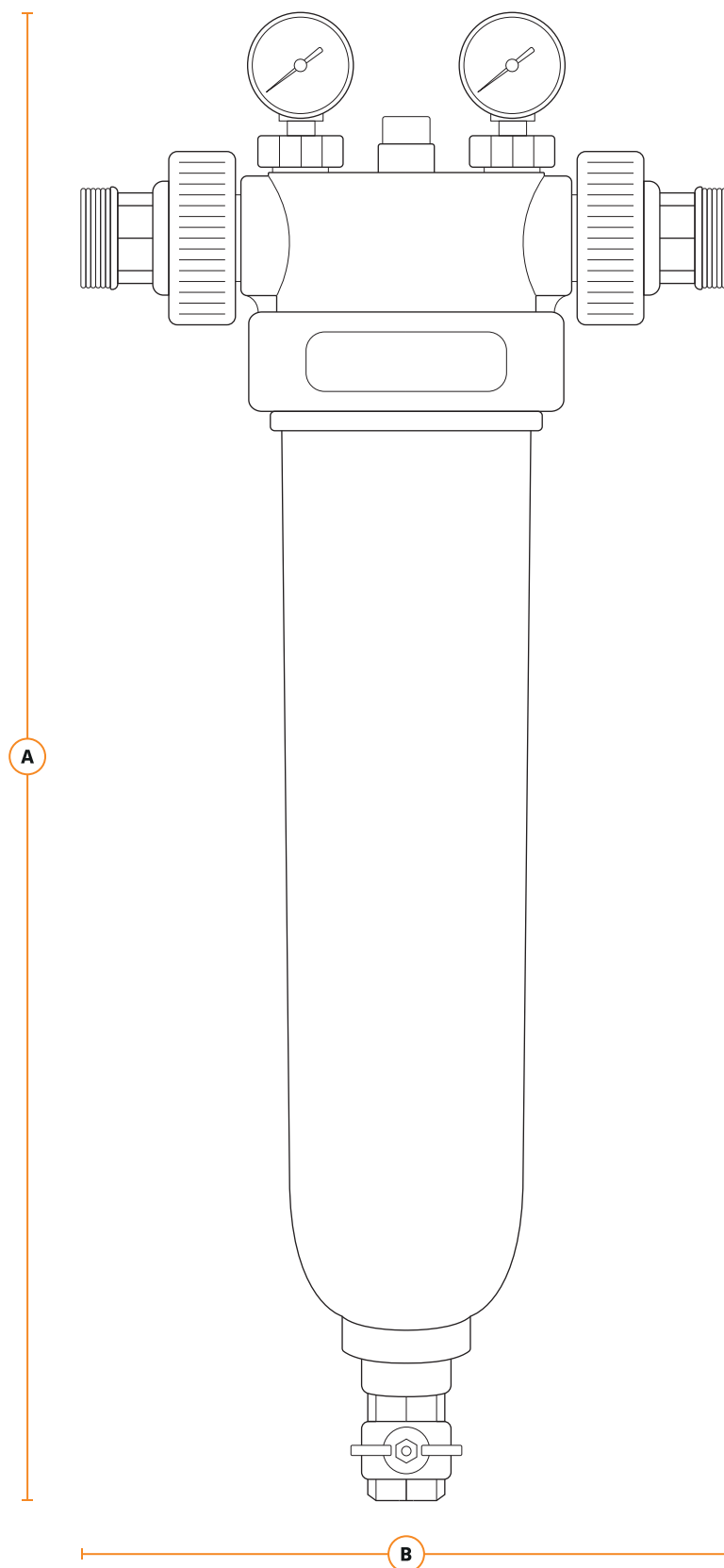
Wkłady

- Siatki filtracyjne jednorazowe – 1, 5, 10, 25, 50 lub 100 um
- Siatki filtracyjne wielokrotnego użytku – 150, 300 um

Produkt	Filtr Cintropur NW 280
Wymiary (w/s)	472 x 253 mm
Przyłącze (rozmiar)	1"
Przepływ (max)	7,5 m ³ /h
Temperatura na wejściu (max)	50 °C
Ciśnienie na wejściu (max)	10 bar
Wkłady	Rękawy filtracyjne Cintropur

Produkt	Filtr Cintropur NW 340
Wymiary (w/s)	573 x 253 mm
Przyłącze (rozmiar)	1 1/4"
Przepływ (max)	8,5 m ³ /h
Temperatura na wejściu (max)	50 °C
Ciśnienie na wejściu (max)	10 bar
Wkłady	Rękawy filtracyjne Cintropur

Produkt	Filtr Cintropur NW 400
Wymiary (w/s)	675 x 253 mm
Przyłącze (rozmiar)	1 1/2"
Przepływ (max)	12 m ³ /h
Temperatura na wejściu (max)	50 °C
Ciśnienie na wejściu (max)	10 bar
Wkłady	Rękawy filtracyjne Cintropur



Produkt	Wymiar A	Wymiar B
Filtr Cintropur NW 280	472 mm	253 mm
Filtr Cintropur NW 340	573 mm	253 mm
Filtr Cintropur NW 400	675 mm	253 mm