



Szeroka gama wysokiej jakości obudów filtracyjnych na filtry workowe firmy ALLFIL. Wykonane ze stali nierdzewnej, stali węglowej oraz polipropylenu, jednoworkowe i wieloworkowe (do 24!), z wlotem górnym, z wlotem bocznym oraz w wersji ekonomicznej. Duża powierzchnia filtracji, wysoka chłonność zanieczyszczeń oraz szeroka oferta dostępnych przyłączy, materiałów uszczelnień i wykonań, powoduje, że obudowy ALLFIL HBS i HBT idealnie nadają się do szerokiej gamy aplikacji. W celu uzyskania wyższych przepływów i/ lub wyższej wydajności, obudowy te mogą być montowane w seriach lub równolegle na pojedynczej ramie. Wszystkie obudowy są wykonane zgodnie z PED 97/23/EC.

Dane techniczne

Materiał konstrukcyjny:

stal węglowa, stal nierdzewna (304, 316, 316L 316Ti), polipropylen

Uszczelnienie:

buna-n, EPDM, silikon, teflon, viton

Max przepływ:

Rozmiar 1 - 20 m³/godz.

Rozmiar 2 - 40 m³/godz.

Rozmiar 3 - 6 m³/godz.

Rozmiar 4 - 12 m³/godz.

Objętość obudowy filtra:

Rozmiar 1 – 19l

Rozmiar 2 – 35l

Rozmiar 3 – 3-4l

Rozmiar 4 – 4-5l

Powierzchnia filtracji:

Rozmiar 1 - 0,25 m²

Rozmiar 2 - 0,50 m²

Rozmiar 3 - 0,05 m²

Rozmiar 4 - 0,10 m²

Wymiary

Powierzchnia instalacji:

ok. 700x700mm (rozmiar 1, 2)

ok. 400x400mm (rozmiar 3, 4)

Parametry pracy

Max temperatura pracy:

100°C/ 160°C

Max ciśnienie:

10 bar

WŁAŚCIWOŚCI

- Niski spadek ciśnienia
- Łatwe do czyszczenia
- Regulowana wysokość nóżek
- Do filtrów o standardowych rozmiarach 1,2,3,4; kompatybilne też z większością dostępnych worków filtracyjnych
- Powierzchnia obudowy piaskowana
- Przyłącza - wlot/ wylot - na życzenie klienta
- Pokrywa przymocowana śrubą oczkową
- Obudowa na filtr z włókniny lub siatki

OPCJONALNIE

- Powierzchnia elektropolerowana
- Grzewczy/ chłodzący płaszcz
- Różne rodzaje przyłączy wlot/ wylot
- Zawór, pompa
- Filtr workowy z siatki (25-800 micron)
- Balony waporowe
- Pozycjonery worków
- Ciśnieniomierz (10 bar) G 3/8"
- Wkładka magnetyczna ALL-MAGNETIC
- Wskaźniki ciśnienia różnicowego

DOSTĘPNE PRZYŁĄCZA

- Gwint wewnętrzny BSP – mufa (1", 2", 3")
- Gwint zewnętrzny BSP – nypel (1", 2", 3")
- Kołnierz ½ – 10"
- Tri Clamp
- Camlock
- Rura pod spaw
- Złącza higieniczne
DIN 11851

Skontaktuj się z nami
po więcej informacji!