



Szeroka gama wysokiej jakości obudów filtracyjnych firmy ALLFIL na wkłady świecowe, ze stali nierdzewnej, stali węglowej oraz z polipropylenu. Na 1 wkład lub kilka (do 24!). Dostępna wersja przemysłowa oraz ekonomiczna. Duża powierzchnia filtracji, wysoka chłonność zanieczyszczeń oraz szeroka oferta dostępnych przyłączy, materiałów uszczelnień i wykonań powoduje, że obudowy ALLFIL HCI 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

### Przepływ:

8 m<sup>3</sup>/godz. - 60 m<sup>3</sup>/godz.

## Wymiary

### Dostępne długości:

10"/ 20"/ 30"/ 40"

## Parametry pracy

### Max temperatura pracy:

100°C/ 160°C

### Max ciśnienie:

10 bar

## WŁAŚCIWOŚCI

- Niski spadek ciśnienia
- Łatwe do czyszczenia
- Do filtrów o standardowych rozmiarach – 10" 20" 30" 40"; kompatybilne też z większością dostępnych wkładów świecowych
- Powierzchnia obudowy piaskowana
- Przyłącza - wlot/ wylot - na życzenie klienta
- Pokrywa przymocowana śrubą oczkową

## OPCJONALNIE

- Powierzchnia elektropolerowana
- Grzewczy/ chłodzący płaszcz
- Różne rodzaje przyłączy wlot/ wylot
- Zawór, pompa
- Ciśnieniomierz (10 bar) G 3/8"
- 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!