



## Świecowa obudowa filtracyjna - typ 106

Możliwość wykorzystania świec filtracyjnych zarówno pojedynczo jak i podwójnie otwartych. Obudowa CFH zaopatrzona w zamknięcia typu V-Clamp bardzo dobrze sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań w przemysłowym procesie filtracji płynów.

Typ 106 można stosować z całym asortymentem świec filtrowych 3A Filter i standardowych wkładów przemysłowych od 0.25 do 500  $\mu\text{m}$  z nominalnymi długościami 10", 20" i 30".

### Główne Cechy Produktu:

- Konstrukcja w 100% wykonana z AISI 316L.
- Szybkie zamknięcie typu V-Clamp.
- Dzięki zastosowaniu centralnego pręta wewnętrznego oraz dwóch uszczelnień nożowych możliwe jest stosowanie wkładów podwójnie otwartych o długości 9.75" or 10"; 20"; 30".
- Przystosowana dla wkładów pojedynczo otwartych SOE w kodzie 222 (podwójny O-Ring)
- Obudowa zgodna z dyrektywą ciśnieniową PED 2014/68/WE art.4 ust.3
- Powierzchnia obudowy polerowana mechanicznie

## Dane techniczne:

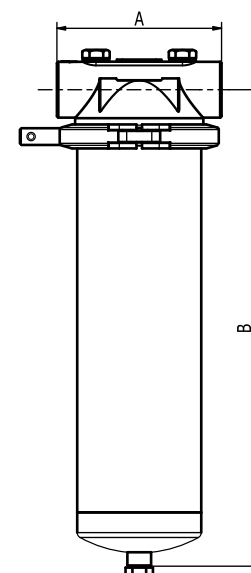
Materiał	CFH		
	10"	20"	30"
Ciecz grupy 1	10	10	10
Ciecz grupy 2	10	10	10

Temperatura max 100 °C

Uszczelki : EPDM; VITON; PTFE; Sylikon.

## Wymiary obudów CFH

Długość	Wymiar [mm]		Rozmiar przyłączy			Objętość [litr]
	A	B	Wejście/wyjście	Odpowietrzenie	Spust	
10	118	375	1" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1,82
20	118	630				3,30
30	118	885				4,73



**Pojedyńczo  
otwarte**



**Podwójne  
otwarte**