



| L | D |
|--------------|----------------------------|
| 1. 16" = 370 | Kołnierz B fi zewn. 177 mm |
| 2. 32" = 634 | Kołnierz C fi zewn. 183 mm |

Rodzaje kołnierzy

B = do obudów z wlotem bocznym (177 mm)
C = do obudów z wlotem górnym (183 mm)



Wkład filtra workowego Wkład BFC

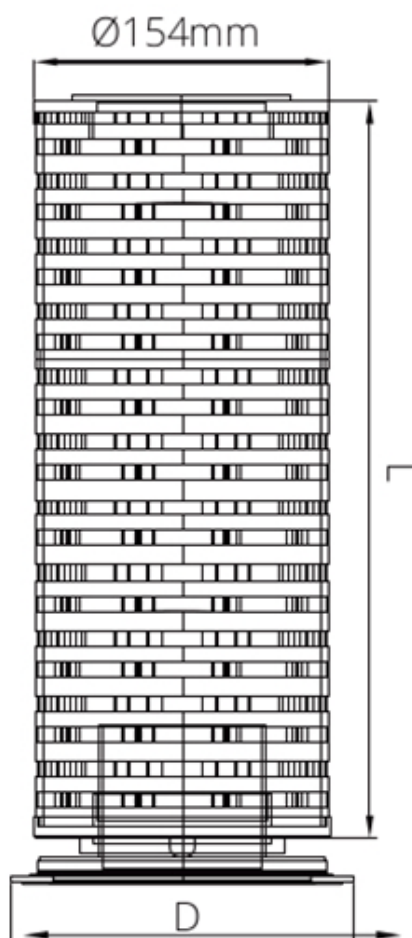
Wkłady filtracyjne BFC to filtry plisowane, zaprojektowane do zastosowania w obudowach filtrów workowych. Oznacza to wysoką wydajność przepływu oraz długi okres eksploatacji.

Wkład BFC łączy w sobie wysoką wydajność znaną z wkładów filtracyjnych oraz łatwość użytkowania systemów filtrów workowych. Stanowi unikalną kombinację korzyści w zakresie filtracji przy wysokich prędkościach przepływu. Nadaje się do odsalania wody morskiej, filtrowania wody pitnej, a także zastosowań w branży żywnościowej, napojów, dla maszyn oraz urządzeń.

Wkład można montować w wersjach zarówno z wlotem bocznym, jak i górnym. Oferujemy szeroki zakres gęstości siatek tak, aby spełnić wymagania Państwa urządzeń.

Zastosowania:

- żywność i napoje
- filtracja wstępna dla procesów odwróconej osmozy
- woda procesowa
- branża motoryzacyjna
- odsalanie wody morskiej
- woda pitna
- dla maszyn i urządzeń



- **wysokowydajne medium filtracyjne**
- **plisowana konstrukcja o dużej powierzchni filtracji, ponad dziesięciokrotnie większa powierzchnia od standardowego filtra workowego**
- **duża średnica wkładu – nadaje się do zastosowań o dużych prędkościach przepływu/ dużych ilościach zanieczyszczeń**
- **wysoka odporność mechaniczna**
- **łatwy montaż w istniejących obudowach rozmiaru 1 oraz 2**
- **przepływ płynu od środka do zewnątrz zapewnia wychwyty niepożądanych cząsteczek w konstrukcji**

Specyfikacja techniczna:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Materiał | Polipropylen (PP) |
| Rozmiar | Rozmiar 1 oraz rozmiar 2 |
| Max przepływ | 0,5-120 |
| Średnica | 152 mm |
| Max ciśnienie | 2,4 bar |
| Max temperatura | Temp. maks. 80 °C |

Zobacz powiązane produkty na stronie internetowej

Dostosowane do potrzeb użytkownika/ możliwe OEM