



Wkład filtracyjny Węgiel aktywowany

Wkłady z węgla aktywowanego często są stosowane w celu usuwania z płynów niepożądanych smaków, zapachów i kolorów. Dostępne są także specjalne filtry umożliwiające filtrację oleju.

Węgiel aktywowany zawiera dużą ilość pęknięć i porów usuwających cząsteczki, substancje organiczne i metale ciężkie.

Węgiel aktywowany produkuje się z łupin kokosów, węgla kamiennego lub węgla drzewnego. Ma w swojej ofercie wiele ich rodzajów.

Kluczowe cechy produktu

- **Owijka węglowa** – medium stosowane do wykonania tego produktu stanowi unikalną kombinację sproszkowanego węgla aktywowanego oraz włókna celulozowego, które formuje się w arkusz i owija wokół rdzenia polipropylenowego, wspartego na zewnętrznej siatce polipropylenowej.
- **Węgiel granulowany** – Ten wkład zawiera wysoce aktywowany węgiel w formie granulek. Dzięki temu uzyskuje się filtr o bardzo długim okresie eksploatacji dający wysokiej jakości wyniki.
- **Blok węglowy** – Kombinacja technologii ekstruzji tworzyw sztucznych oraz węgla aktywowanego przekształciła przyszłość filtracji węglowej. Dzięki połączeniu sproszkowanego węgla aktywowanego i niewielkich struktur siatkowych z metodami produkcji przez ekstruzję, uzyskano czyste i ekonomiczne filtry węglowe nazywane blokami węglowymi, które dają stałe, spójne wyniki pracy.

Specyfikacja techniczna:

	Owijka węglowa	Węgiel granulowany	Blok węglowy
Rozmiar	125 (5") - 1016mm (40")	127 (5") - 1016mm (40")	127 (5") - 1016mm (40")
Średnica	65 (2,5") - 114mm (4,5")	65 (2,5")	65 (2,5") - 114mm (4,5")
Max. ciśnienie	2 bar	2 bar	2 bar

Rozmiar	10", 20", 30", 40", 50"
Średnica	Wysoka wydajność filtracji, 25 mikronów
Materiał	Węgiel aktywowany

Zobacz powiązane produkty na stronie internetowej

Standard 42