

Wkłady węglowe

Wkłady serii CTP i CTB

Wkłady z granulowanego węgla aktywnego z łupin orzechów kokosowych.

Zastosowanie: Wkłady o dużej zdolności adsorbcyjnej skutecznie usuwają chlor i szereg lotnych substancji organicznych znajdujących się w wodzie powodujących zły smak i zapach wody.

Typ	Filtracja	Średnica	Wysokość	Przepływ*	Spadek ciśn.	Żywotność**	Nr kat.
	µm	cal	cal	l/min	bar	m-c	litr
CTP 10	10	2,5	9 ¾	6	0,2-0,4	2-6	8000 12010C
CTP 20	10	2,5	20	12	0,2-0,4	2-6	12000 12020C
CTB 10	10	4,5	9 ¾	12	0,3-0,5	2-6	16000 12010CTB
CTB 20	10	4,5	20	18	0,3-0,5	2-6	24000 12020CTB

* Na początku eksploatacji.

** W zależności od jakości i zużycia wody.

Wkład serii PPC

Uniwersalny wkład filtracyjny polipropylenowo-węglowy.

Zastosowanie: Z filtrami kuchennymi stojącymi i podzlewozmywakowymi. Filtruje wodę w dwóch etapach: filtracja wstępna, mechaniczna na pianie polipropylenowej oraz filtracja na granulowanym węglu z łupin orzechów kokosowych, który skutecznie usuwa chlor i szereg lotnych substancji organicznych znajdujących się w wodzie.

Typ	Filtracja	Średnica	Wysokość	Przepływ*	Spadek ciśn.	Żywotność**	Nr kat.
	µm	cal	cal	l/min	bar	m-c	litr
PPC 10	5	2½	9 ¾	6	0,2-0,4	3-6	4000 12010R

* Na początku eksploatacji.

** W zależności od jakości i zużycia wody.

Wkład serii ETP i ETB

Wkłady ze specjalnego węgla spiekane o wyjątkowo dużej zdolności adsorbcyjnej chloru i innych substancji organicznych znajdujących się w wodzie.

Zastosowanie: Doskonale eliminuje zły smak i zapach wody, jak również toksyczne związki organiczne. Powierzchnia właściwa węgla spiekane jest prawie 2 razy większa niż węgla granulowanego, dzięki czemu ma on wydłużoną żywotność i zwiększoną pojemność wchłaniania zanieczyszczeń.

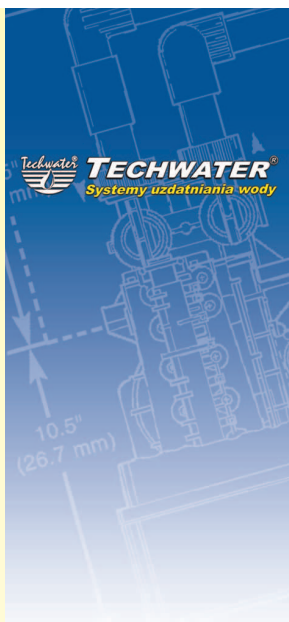
Typ	Filtracja	Średnica	Wysokość	Przepływ*	Spadek ciśn.	Żywotność**	Nr kat.
	µm	cal	cal	l/min	bar	m-c	litr
ETP 10	10	2,5	9 ¾	6	0,2-0,4	2-6	8000 12010E
ETP 20	10	2,5	20	12	0,2-0,4	2-6	12000 12020E
ETB 10	10	4,5	9 ¾	20	0,2-0,3	2-6	30000 12010EB
ETB 20	10	4,5	20	30	0,2-0,3	2-6	24000 12020EB

* Na początku eksploatacji.

** W zależności od jakości i zużycia wody.

⊕ Właściwości:

- aprobaty techniczne NSF, FDA,
- temperatura pracy: 2-45° C,
- wkładów nie należy stosować do wody o nieznanym składzie bakteriologicznym bez właściwej dezynfekcji za filtrem.



CTP 10



CTB 10



ETP 10



ETB 10