



CB AF karbonový blok s vnější ochrannou fólií

Premiové uhlíkové blokové filtrační vložky vyrobené z kokosového kyselinou promytého a katalytického uhlí. Tato pokročilá technologie uhlíku vylepšuje konvenční možnosti využitím zvýšené katalytické aktivity pro vynikající výkon. Vyberte si efektivní řešení pro vaše filtrační potřeby, které zajišťuje jemnou filtraci sedimentů a snižuje chlór, chuť, zápach (CTO), těžké organické sloučeniny (VOC), cysty prvoků (Giardia, Cryptosporidium) a těžké kovy (Pb). Filtrační vložky CB AF jsou k dispozici ve velikostech od 5" do 20".



MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA
45 °C (113 °F)
MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA
4 °C (39,2 °F)



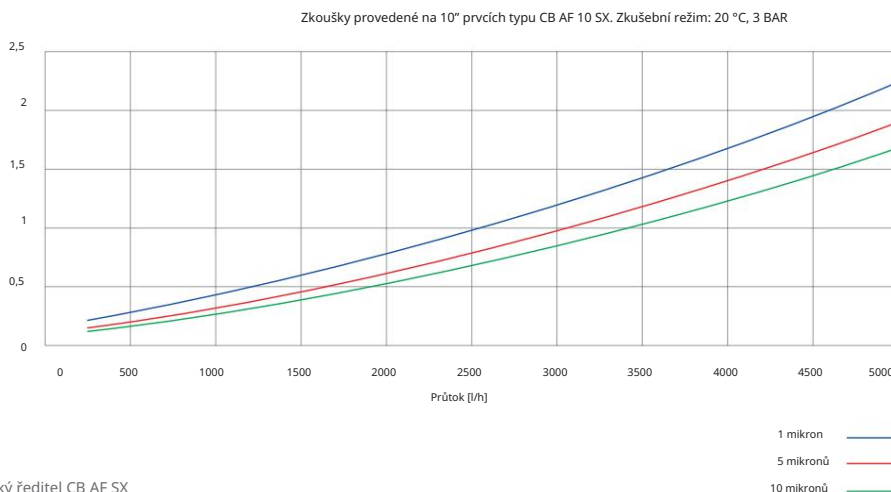
STUDENÁ VODA

Filtrace jemného sedimentu a redukce: chlóru, chuti, zápachu (CTO); těžkých organických sloučenin (VOC), cyst prvoků (Giardia, Cryptosporidium), cyst (CYST) a těžkých kovů (Pb).

Průměrná délka života: 3-6 měsíců.
Údržba: žádná.

SPECIFIKACE

Vybrané suroviny, vhodné pro pitnou vodu.
Filtrační médium: slinutý blok vyrobený z prášku aktivního uhlí z kokosových skořápek.
Koncové krytky a vnější ochranná fólie: polypropylen.
Plochá těsnění: Texpren.



Technický ředitel CB AF SX

UHLÍKOVÝ BLOK CTO S DVOJITÝM OTEVŘENÝM KONCEM (DOE)

ČÁST ČÍSLO MODELU	NOMINÁLNÍ VÝŠKA	NOMINÁLNÍ mcr	DOPORUČENO PRŮTOK l/h	KAPACITA@ PRŮTOK	ROZMĚRY mm A B. C	PCS xBOX
Vnější průměr 2,40" x vnitřní průměr 1,10"						
RE2505C10 CB AF CTO 5 SX 10 mcr	5"	10	110	18900 l při 1,9 l/min 124 70 26		50
RE2507C10 CB AF CTO 7 SX 10 mcr	7"	10	160	26400 l při 2,6 l/min 173 70 26		25
RE2510C10 CB AF CTO 10 SX 10 mcr	10"	10	230	37800 l při 3,8 l/min 248 70 26		25
RE2519C10 CB AF CTO 20 SX 10 mcr	20"	10	450	75700 l při 7,6 l/min 504 70 26		25

CB AF VOC SX

UHLÍKOVÝ BLOK VOC S DVOJITÝM OTEVŘENÝM KONCEM (DOE)

ČÁST ČÍSLO MODELU	NOMINÁLNÍ VÝŠKA	NOMINÁLNÍ mcr	DOPORUČENO PRŮTOK l/h	KAPACITA@ PRŮTOK	ROZMĚRY mm A B. C	PCS xBOX
Vnější průměr 2,40" x vnitřní průměr 1,10"						
RE2505VCS CB AF VOC 5 SX 5 mcr	5"	5	110	1400 l při 0,9 l/min 124 70 26		50
RE2507VCS CB AF VOC 7 SX 5 mcr	7"	5	160	1900 l při 1,3 l/min 173 70 26		25
RE2510VCS CB AF VOC 10 SX 5 mcr	10"	5	230	2800 l při 1,9 l/min 248 70 26		25
RE2519VCS CB AF VOC 20 SX 5 mcr	20"	5	450	9800 l při 3,8 l/min 504 70 26		25

CB AF CYST SX

UHLÍKOVÁ BLOKOVÁ CYSTA S DVOJITÝM OTEVŘENÝM KONCEM (DOE)

ČÁST ČÍSLO MODELU	NOMINÁLNÍ VÝŠKA	NOMINÁLNÍ mcr	DOPORUČENO PRŮTOK l/h	KAPACITA@ PRŮTOK*	ROZMĚRY mm A B. C	PCS xBOX
Vnější průměr 2,40" x vnitřní průměr 1,10"						
RE2505CY1 CB AF CYST 5 SX 1 mcr	5"	1	110	41600 l při 1,9 l/min 124 70 26		50
RE2507CY1 CB AF CYST 7 SX 1 mcr	7"	1	160	58200 l při 2,6 l/min 173 70 26		25
RE2510CY1 CB AF CYST 10 SX 1 mcr	10"	1	230	83200 l při 3,8 l/min 248 70 26		25
RE2519CY1 CB AF CYST 20 SX 1 mcr	20"	1	450	170300 l při 7,6 l/min 504 70 26		25

*Výkonnost technických ředitelů

CB AF Pb SX

UHLÍKOVÝ BLOK Pb S DVOJITÝM OTEVŘENÝM KONCEM (DOE)

ČÁST ČÍSLO MODELU	NOMINÁLNÍ VÝŠKA	NOMINÁLNÍ mcr	DOPORUČENO PRŮTOK l/h	KAPACITA@ PRŮTOK	ROZMĚRY mm A B. C	PCS xBOX
Vnější průměr 2,40" x vnitřní průměr 1,10"						
RE2505PB1 CB AF Pb 5 SX 1 mcr	5"	1	110	3400 l při 0,9 l/min 124 70 26		50
RE2507PB1 CB AF Pb 7 SX 1 mcr	7"	1	160	4700 l při 1,3 l/min 173 70 26		25
RE2510PB1 CB AF Pb 10 SX 1 mcr	10"	1	230	6800 l při 1,9 l/min 248 70 26		25
RE2519PB1 CB AF Pb 20 SX 1 mcr	20"	1	450	13600 l při 3,8 l/min 504 70 26		25

KONFIGURACE:

- Standardní konfigurace SX s dvojitým otevřeným koncem (DOE) k dispozici pro každou výšku a průměr.

MODELÝ:

- Řada CB AF od vnějšího průměru 5" do 20" a vnitřního průměru 2,40" Konfigurace SX 1,10"

CERTIFIKACE:



KOMPONENT

Řada CB AF je testována a certifikována organizací NSF International dle normy NSF/ANSI 42 pouze z hlediska požadavků na bezpečnost materiálů.

Modely CB AF CTO 10 splňují kritéria pro redukci chlóru v estetických zařízeních dle zkušebního protokolu NSF/ANSI 42 *na základě interních testů výrobce.

Modely CB AF VOC 10 splňují kritéria pro snížení obsahu VOC dle zkušebního protokolu NSF/ANSI 53 a kritérií pro snížení emisí částic třídy II dle zkušebního protokolu NSF/ANSI 42 *na základě interních testů výrobce.

Modely CB AF CYST 10 splňují kritéria pro redukci cyst dle zkušebního protokolu NSF/ANSI 53 a kritéria pro redukci částic třídy I dle zkušebního protokolu NSF/ANSI 42 *na základě interních testů výrobce.

Modely CB AF Pb 10 splňují kritéria pro snížení obsahu olova dle zkušebního protokolu NSF/ANSI 53 *na základě interních testů výrobce.



Náboje CB AF jsou testovány a certifikovány podle nejprůběžnějších postupů na světě, v souladu s normou DM 25 (Itálie) a s hygienickou certifikací EAC/Ghostregistrazija (Rusko).