

Die CA-I Aktivkohle-Filterpatronen

bestehen aus einem Aktivkohleblock hergestellt, der durch streng kontrollierte technische Prozesse hergestellt wird.

Die Ak-Filterpatronen sind hochwirksam bei der Reduzierung von unerwünschtem Geschmack, Geruch und unerwünschte Farbe aus Wasser und anderen Flüssigkeiten, Luft und Gasen.

Die Ak-Filter haben ausgezeichnete Adsorptionsfähigkeit und Wirkungsgrad sowie eine hohe Schmutzaufnahmekapazität.

Aktivkohlefilterpatronen bieten eine wirtschaftliche Lösung für Ihren allgemeinen Wasserfiltrationsbedarf und industrielle Prozesse.



Vorteile

- Hohe Schadstoffentfernung und hohes Adsorptionsverhältnis
- Mehr offene Fläche als Granulat
- Erweiterte Schmutzaufnahmekapazität
- Reduziert Verunreinigungen durch gelöste organische Stoffe, Chlor und chemische Verunreinigungen im Wasser
- Passt praktisch in alle bestehenden Kartuscheneinheiten
- Viel weniger Spuren von Kohlenstoff-Feinteilen

Anwendung

- Wasseraufbereitung
- Vor RO / DI
- Lebensmittel + Getränke
- Elektronik
- Chemie
- Petrochemie
- Galvanik-Prozesse
- Abwasseraufbereitung
- Speiseöle

Spezifikation

Materials

Filtermedien	Aktivkohle
Blockdeckel	Polypropylene
Endkappe	Polypropylene
Dichtung	EPDM

Abmessung

Äußerer / Innerer Durchm.	65 / 27 mm
Länge	10" bis 40"

Andere Anschluss Code

Max. Temperatur	80°C
Auswechselb. Diff. Druck	2,2 bar
Max. Differenzdruck	7,0 bar bei 25° C
Feinheitsgrad	1,5 und 10 µ