



CLEVERCOND

Die Kondensatfilter Baureihe

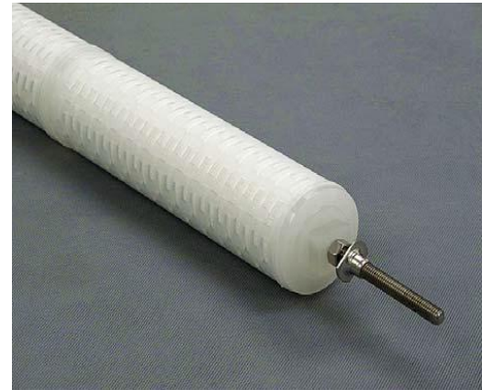
Die **CleverCond** Baureihe wurde speziell als rückspülbare Filterkerze für den Einsatz in Kondensaten nuklearer und fossiler Kraftanlagen mit Festbett-Ionentauschern entwickelt.

Eigenschaften und Vorteile

- 100 % reines Polypropylen
- Thermische Schweißung nach neuestem Stand der Technik ohne jegliche Klebmittel oder oberflächenaktive Stoffe
- Ausgezeichnete Leistung bei hohen Temperaturen bis zu 80°C
- Hohe Strukturfestigkeit, beständig bis zu einem Differenzdruck von 0.20 MPa @ 65°C
- 99,5% Abscheideleistung für ungelöste Kupfer- und Eisenoxide
- Hervorragende chemische Kompatibilität
- Geringe Stückkosten
- Herstellung selbstverständlich unter der strikten Einhaltung der ISO 9001 / 14001 und OHSAS 18001 Normen

Filter Material und Größen

- Medium: gefaltete Membran aus reinem Polypropylen
- Stützmaterial: thermisch verschweißtes, hochfestes, dünnes Gewebe aus reinem PP
- Innerer und äußerer Kern, Endkappen und Adapter sowie die Verbindungsstellen: reines PP
- Innere Versteifung und Schrauben: SS304
- Filter Größe: Ø 65 mm, Längen 60“, 70“, 80“ und kundenspezifisch

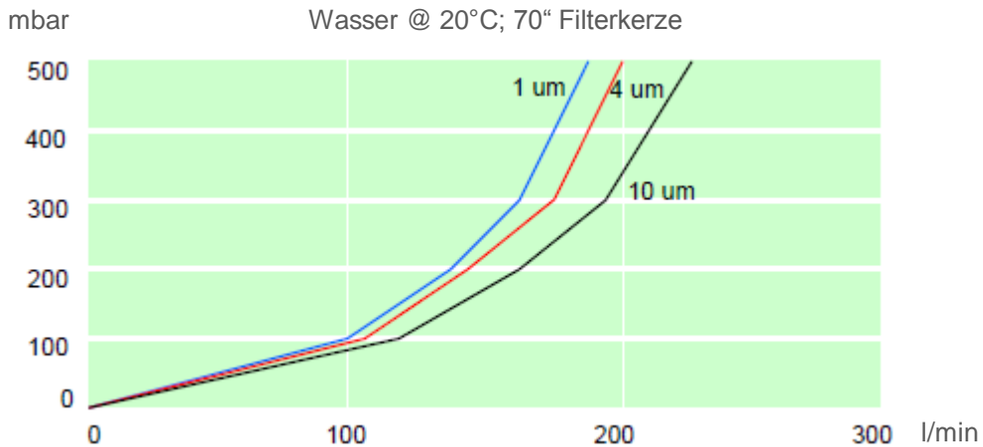




Technische Daten

Produkt	Materialien	Länge [Zoll]	Feinheit [μm]	Max. Differenzdruck* [MPa]	Max. Betriebstemperatur [$^{\circ}\text{C}$]
CCFF	Polypropylen, SS 304	60, 70, 80 (oder kundenspezifisch)	1, 4, 10	0,20 (2,0 bar)	80

* @ 65°C



Produktkodierung**

CCFF – 04 – PP – 80 – M8 – E

CCFF: spezielle Filterkerze für Kondensatreinigung

Feinheit [μm]:
1; 4; 10

PP : Polypropylen

Länge [Zoll]: 60; 70; 80

Dichtungsmaterial:

S : Silikon
E : EPDM
F : Viton
blank : keine Dichtung

Adapter:

AR: 1-1/2" UNF
M3: SOE, Flat / 222 O-ring
M6: SOE, Flat / 226 O-ring
M7: SOE, Fin / 226 O-ring
M8: SOE, Fin / 222 O-ring

**Bitte kontaktieren Sie CleverFilter gerne für jegliche Art von Spezialkonstruktionen