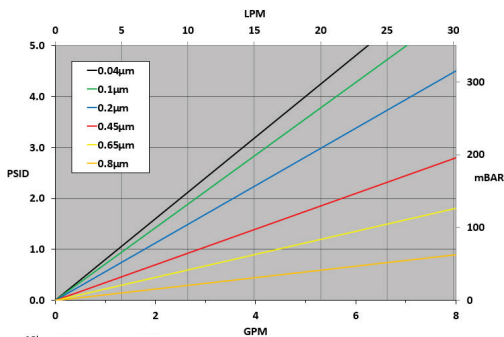


WCPEs-Serie WaterClear™ Polyethersulfon

Hochreine Polyethersulfon-Filterkerzen der Serie WCPEs WaterClear™ für den Einsatz in Wasser sind eine wertorientierte Wahl mit verringerter Oberfläche für eine kosteneffektive Allzweckmembranfiltration. Entwickelt in durchgehenden Längen bis zu 30-Zoll für hervorragende Leistungen. Die extrem rückhaltefähige Polyethersulfon-Membran bietet einen hervorragenden Durchfluss und eine geringe Proteinbindung. Die natürlich hydrophile Membran benetzt sich so leicht, dass die gesamte Oberfläche maximal ausgenutzt werden kann. Diese Eigenschaften ermöglichen es der WCPEs-Serie, die hervorragende Leistung einer PES-Membran zu einem wettbewerbsfähigen Preis bereitzustellen. Für wiederholte Heißwasserdesinfektion und In-situ-Dampfsterilisationszyklen entwickelt. Hergestellt in einer Reinraumumgebung, um ein sehr hohes Maß an Reinheit und Sauberkeit zu gewährleisten.



Differenzdruck



10' Filterkerze, in Wasser, Raumtemperatur

Typische Anwendungen

- Entionisierte Wassersysteme
- Wasserfiltrierung
- Flüssigkeitsklärung
- Filterung von Chemikalien

Bestellinformationen

WCPEs	Feinheit (µm)	A	Länge	C	Art der Endkappenkonfiguration	O-Ringe/Dichtungen	-	Zusatzoptionen
	0,04		10 Zoll (5,4 cm)		2 = DOE-Flachdichtung	B = Buna		CS = 316SS Druckfeder
	0,1		20 Zoll (50,8 cm)		3 = 222 mit Spitze	E = EPDM		R = 18 Megaohm-Spülung
	0,2		30 Zoll (76,2 cm)		4 = 222 mit Flachkappe	S = Silikon		I = Edelstahlensatz
	0,45		40 Zoll (101,6cm)*		6 = 226 mit Flachkappe	T = Teflon® ummanteltes Viton®		
	0,65				7 = 226 mit Spitze	V = Viton®		
	0,8				16 = 213 innen liegender O-Ring	Z = Teflon® ummanteltes Silikon		
					28 = 222 mit 3-fach Bajonett und Spitze			

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Alle Angaben über technische Eigenschaften wurden in repräsentativen Labortests unter kontrollierten Bedingungen ermittelt. Diese sind weder als Garantie, spezifische Eigenschaften oder vorhersehbare Ergebnisse zu verstehen. Die spezifische Leistung kann in Abhängigkeit von der Art der Verunreinigungen, den Flüssigkeitseigenschaften, den Durchflussraten und den Umgebungsbedingungen stark variieren. Es wird empfohlen, dass jeder Anwender gründliche Qualifikationstests durchführt, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen. Für zusätzlichen technischen Support ist auf Anfrage ein Product Performance Guide erhältlich.

Verwendete Materialien

Membran.....Polyethersulfon
 Trägermedium.....Polypropylen
 Endkappenkonfiguration Polypropylen
 Stützkern.....Polypropylen
 Äußerer Stützkäfig.....Polypropylen
 O-Ringe/Dichtungen.....Buna, EPDM, Silikon,
 Teflon® ummanteltes Viton®, Viton®,
 Teflon® ummanteltes Silikon

Desinfektion / Sterilisation

Filteriertes heißes Wasser80 °C für 30 Minuten
 Dampfsterilisation.....121 °C für 30 Minuten,
 mehrere Zyklen

Chemikalien: Die Filterkerzen sind mit den meisten chemischen Desinfektionsmitteln kompatibel.

Hinweis: Für alle Filterkerzen, die mit heißem Wasser gereinigt oder dampfsterilisiert werden, ist ein optionaler Edelstahlensatz erforderlich.

Maße

Länge:
 10 bis 40 Zoll (25,4 bis 101,6 cm) nominal
 Außendurchmesser:
 2,70 Zoll (6,9 cm) nominal
 Länge mit (*) bestehen aus 10 Zoll Modulen

Betriebsbedingungen

Austausch-ΔP (empfohlen).....35 PSI (2,4 bar)
 Temperatur (max.).....80 °C (176 °F)
 Differenzdruck (max.).....50 PSI
 (3,4 bar) bei 20 °C (68 °F)

Biologische Sicherheit

Alle Polypropylen-Komponenten erfüllen die Spezifikationen für biologische Sicherheit gemäß USP Klasse VI - 121 °C für Kunststoffe.

FDA-gelistete Materialien

Die verwendeten Materialien entsprechen den FDA-Bestimmungen für den Kontakt mit Lebensmitteln und Getränken, wie im US-amerikanischen Code of Federal Regulations (21CFR) beschrieben. Die Materialien, die zur Herstellung von Filtermedien und -hardware verwendet werden, gelten gemäß den EU-Richtlinien 2002/72/EG, 1935/2004 und/oder 10/2011 als lebensmittelecht.

DB_WCPES_230216