

Tiefenfilterkerzen nominal



Tiefenfilter mit gleichbleibender Porenstruktur aus PE-ummantelten PP-Fasern

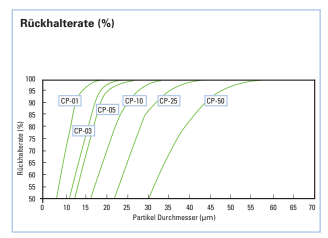
Die CP-Tiefenfilterkerze besteht zu 100% aus polyethylenummantelten Polypropylenfasern, die an Ihren Kreuzungspunkten miteinander verschweißt sind. Die somit gewonnene, sehr reine und außergewöhnlich feste Filtermatrix gewährleistet reproduzierbare Filtrationseigenschaften für hochwertige Anwendungen. Die CP-Tiefenfilterkerze ist eine typische Klassifikationskerze mit gleichbleibender Porenstruktur und Filterfeinheit von außen nach innen. Außerdem sichert der Tiefenfilteraufbau eine hohe Durchsatzleistung, sowie eine lange Standzeit.

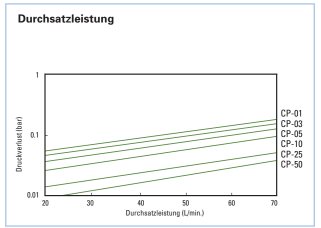
CP Tiefenfilterkerze, nominal

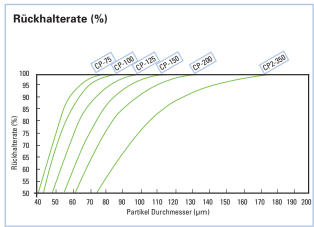
Technische Daten

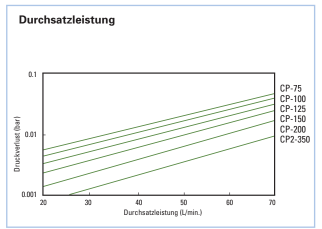
Filtermedium:	1μm - 200μm: 100% Polypropylen, Polyethylen ummantelt					
	350 μm: 100% Polypropylen					
Stützkern:	-					
Adapter und Endkappe:	Polypropylen					
Filterfeinheiten:	1 - 350 μm, nominal					
Temperatur:	max. 80°C					
Differenzdruck:	k: max. 5,5 bar bei 20°C					
	max. 2,5 bar bei 80°C					
	Filterwechsel bei 1,5 bar empfohlen					
Abmessungen:	Innendurchmesser 28 mm					
	Außendurchmesser 63 mm					
	Längen 4 7/8" bis 40"					
Anwendungen	Lacke, Farben und Tinten					
	Magnetdispersionen					
	Feinchemikalien					
	Lösemittel					
	Säuren und Laugen					
	Kosmetika					
	Reinstwasser					
	Lebensmittel und Getränke					
Merkmale und Vorteile	Gleichbleibende Porenstruktur					
	Feste Filtermatrix durch PE/PP-Fasern					
	Thermisch fixierte Fasern					
	Keine Faserabgabe					
	Keine Verwendung von Bindemitteln					
	Breite chemische Beständigkeit					
	Niedrige Druckverluste, hohe Durchflussraten					
	Lange Filterstandzeit					
	FDA-Zertifikat					
	Lebensmittel-Konformitätserklärung					
	REACH-Konformitätserklärung					
	RoHS-Konformitätserklärung					













Bestellinformationen

СР	10		-248		-E		-0	
CP- Tiefen- filterkerze	Filterfeinheit in µm		Länge in mm		Dichtung		Adapter	
	01:	1 µm	124 mm	(4 7/8")	O:	ohne	-:	DOE (Version O und P)
	03:	3 µm	127 mm	(5")	P:	PE- Flachdichtung	-3:	222/Cap
	05:	5 µm	248 mm	(9¾")	E:	EPDM	-8:	222/Fin
	10:	10 µm	254 mm	(10")	V:	FKM	-7:	226/Fin
	25:	25 µm	496 mm	(19½")	S:	Silikon		
	50:	50 µm	508 mm	(20")	F:	Viton-FEP-ummantelt		
	75:	75 µm	744 mm	(29¼")				
	-100:	100 µm	762 mm	(30")				
	-125:	125 µm	992 mm	(39")				
	-150:	150 µm	1016 mm	(40")				
	-200:	200 μm						
	CP2-350:	350 µm						

