

Gewickelte Filterkerzen



Gewickelte Filterkerzen

DORSAN® bietet eine breite Auswahl von gewickelte Filterkerzen mit hohem Wirkungsgrad, die aus Materialien höchster Qualität hergestellt werden.

Ihre einfache Bedienung und die niedrigen Anschaffungskosten machen sie zu idealen Vorfiltern für die meisten Industrieanlagen.

Das Design des Tiefenfilters gewährleistet eine progressive Verstopfung der Kerzen. Dank unserer Jahrzehnte langen Erfahrung in der Produktion können wir unseren Kunden eine hervorragende Qualität und Beständigkeit zusichern.

Erhältlich in Polypropylen, Baumwolle, Polyester, Glasfaser... und in Standard- oder BIG-Durchmesser.

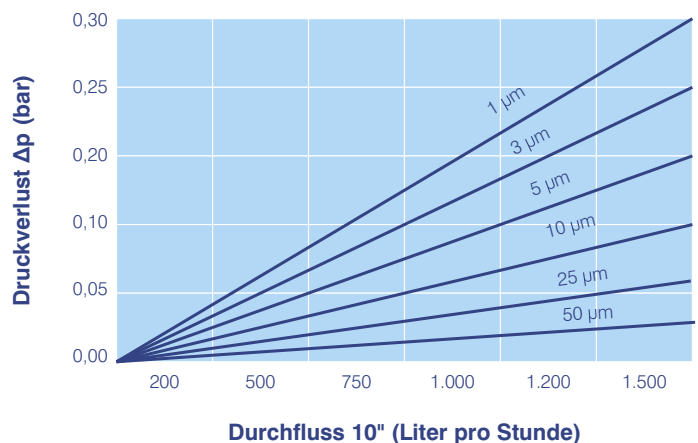
Eigenschaften

- Große Auswahl an Abm. von 4" bis 50".
- Porositäten von 1 μm bis 200 μm
- Gute chemische Verträglichkeit
- Faservielfalt (Baumwolle, PP, PET, GF ...)
- Produkt zur einmaligen Verwendung
- Innenrohr aus PP oder Edelstahl. 304- 316L

Anwendungen

- Prozesswasser (P.O.R.)
- Filtration von Elektrolysebädern
- Chemische Produkte
- Öle
- Petrochemikalien
- Abwasserbehandlung

10" Druckverlust vs. Durchflussmenge



Gewickelte Filterkerzen

Spezifikationen der Gewickelte Filterkerzen

Konfiguration	Größe	Durchmesser	Länge	Kern	Anschluss	Ringe/Dichtungen
	µm					
DSW PP = Polypropylen	1	A = 2.5"	4"	P = Polypropylen	Blank = DOE	B = Buna-N
C = Baumwolle	3	BB= 4.5"	5"	A = 304 SS	1 = DOE mit Dichtungen	S = Silikon
PE = Polyester	5		9,75"	S = 316 SS	2 = 222 w/Flat Cap	P = Polyfoam
GF = Fiberglas	10		10"		3 = 222 w/Fin	E = EPDM
	20		19,75"		6 = 226 w/Flat Cap	V = Viton
	50		20"		7 = 226 w/Fin	T = Teflon®
	75		30"			T = Viton
	100		40"			Verkapselung
	200		50"			PTFE
			70"			

Kartuschen hergestellt aus allgemein als sicher anerkannten Materialien (GRAS), die den FDA-Bestimmungen (Verordnung 21CFR186.1673) für die Verwendung in Kontakt mit Lebensmitteln entsprechen. Sanitäre Registrierung # RSIPAC : 39.05248 / CAT

Gewickelte Filterkerzen mit Edelstahlkern

