

Filterkerzen DELTA-WYND

gewickelte Filterkerzen für die Tiefenfiltration

Die Filterkerzen von DELTAFILTER sind der richtige Schritt zur kostensenkenden und umweltfreundlichen Filtration.

- Filterkerzen aus sorgfältig ausgewählten Fasern, welche diagonal auf einen Stützkörper gewickelt sind
- Filterkerzen sind in vielen verschiedenen Fasermaterialien erhältlich, um einen weiten Bereich unterschiedlichster Anwendungen abzudecken
- Tiefenfilter – Schmutzteilchen werden über den gesamten Filterquerschnitt zurückgehalten
- Ausgezeichnete Schmutzaufnahme bei niedrigem Differenzdruck
- Abscheideleistungen von ca. 90%
- Filterkerzen aus Polypropylen können bis zu Temperaturen von 93°C eingesetzt werden, die meisten anderen bis zu 120°C, bei Glasfaser bis zu 400°C
- Verschiedene Materialien erfüllen die FDA-Anforderungen



DELTA-WYND 10“, PP

TECHNISCHE DATEN

Filterlängen:	5“, 9 ¾“, 10“, 19 ½“, 20“, 29 ¼“, 30“, 39“, 40“
Durchmesser D _i x D _a :	25,4 x 63,5 mm
Art der Ausführung:	beidseitig geöffnet (DOE)
Garnmaterial:	Polypropylen, Polypropylen (FDA), Baumwolle, Glasfaser, Rayon, Rayon (FDA), Nylon, Acryl, Polyester
Stützkörpermaterial:	Polypropylen, glasfaserverstärktes Polypropylen, Weißblech, Edelstahl 304, Edelstahl 316, Maschendrahtkern
Filterfeinheit in µm:	0,5, 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200 (nominal)
OPTION:	Sondergrößen, Adapter (222 Fin/Flat, 226 Fin/Flat)

Auf Wunsch erhalten Sie unser ausführliches Angebot über die einzelnen Typen.
21.03.2024 Technische Änderungen vorbehalten.