

Filterkerzen Typ DELTA-PLEAT aus gefaltetem Filtermaterial

- Absolute Rückhalterate ab 0,2 µm
- Filterkerzen mit großer Oberfläche durch gefaltete Ausführung des Filtermaterials
- Effektive Filterfläche bis zu 0,7 m² je 10“ Kerze
- Hohe Durchflussleistung und lange Standzeit
- Hohe Schmutzaufnahme
- Geringer Anfangsdifferenzdruck
- Schneller und leichter Ein- und Ausbau
- Max. Betriebstemperatur 125°C abhängig vom Material und Differenzdruck
- Viele Baulängen, Anschlussadapter und Materialkombinationen
- Faserfreie Filtration
- Teilweise rückspülbar
- Größtenteils mit FDA-Zulassung



Filterkerze DELTA-PLEAT 10“, 20“

TECHNISCHE DATEN:

Filterlängen:	4“, 5“, 6“, 9 3/4“, 9 7/8“, 10“, 19 1/2“, 20“, 29 1/2“, 30“, 39“ und 40“
Durchmesser D _i x D _a :	25,4 x 63,5 mm, 25,4 x 68 mm, 27 x 63,5 mm
Art der Ausführung:	beidseitig geöffnet (DOE) mit Flachdichtung; optional einseitig offen (SOE), andere Seite flach oder mit Spitze, Adapter (z. B. Code 3, Code 7 etc.)
Filtermaterial:	Polypropylen, Glasfaser, Polyester, Zellulose
Stützkörpermaterial:	Polypropylen, glasfaserverstärktes PP, Edelstahl, Weißblech
Dichtungsmaterial:	Nitril, FPM, EPDM, Silikon, FEP/FPM, Polyethylenschaum
Filterfeinheit in µm:	0.2, 0.45, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 70 (absolut, je nach Filtermaterial)

Stellvertretend einige Industriezweige:

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Elektroindustrie, Farben- und Lackindustrie, Halbleiterindustrie, Klärwerksbetreiber, Kosmetikindustrie, Kunststoffindustrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Metallindustrie, Mineralölindustrie, Optikindustrie, Papierindustrie, Pharmaindustrie, Stahlindustrie, Wasserversorgungsunternehmen etc.

09/13 Technische Änderungen vorbehalten.