

Filterkerzen Typ DELTA-SPUN aus Polypropylen

- Filterkerzen aus feinsten, thermisch gebundenen Mikrofasern
- Filterkerzen komplett aus Polypropylen – dies gewährleistet ein vielseitiges Anwendungsgebiet
- Tiefenfilter – Schmutzteilchen werden über den gesamten Filterquerschnitt hin abgefangen
- Porenstruktur wird von außen nach innen feiner
- Hohe Schmutzaufnahme
- Längere Standzeit im Vergleich zu anderen Filterkerzen
- Hohe Durchflussraten mit niedrigem Differenzdruck
- Faserfrei durch lange, thermisch gebundene Fasern
- Gleichbleibende Filterqualität durch stabile Porenstruktur auf der Abströmseite
- Alle Materialien FDA zugelassen



Filterkerzen DELTA-SPUN 10“-40“

TECHNISCHE DATEN:

Filterlängen:	4 7/8“, 5“, 9 3/4“, 10“, 19 1/2“, 20“, 29 1/4“, 30“, 39“, 40“
Durchmesser D_i x D_a :	25 x 64 mm oder Sondergrößen
Art der Ausführung:	beidseitig geöffnet (DOE); optional mit Flachdichtungen; einseitig geschlossen (SOE) flach oder mit Spitze, andere Seite mit O-Ring-Adapter (z. B. Code 3 oder Code 7)
Material:	Polypropylen, FDA zugelassen
Filterfeinheit in μm :	1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75 (nominal)

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.