

# Filterkerzen Typ DELTA-SPUNPLUS

## Tiefenfilter aus Polypropylen zur Absolutfiltration

- Filterkerzen aus feinsten, thermisch gebundenen Mikrofasern
- Filterkerzen komplett aus Polypropylen
- Tiefenfilter – Schmutzteilchen werden über den gesamten Filterquerschnitt hin abgefangen
- Porenstruktur wird von außen nach innen feiner
- Extrem hohe Schmutzaufnahme
- Deutlich längere Standzeit (bis 2,5-fache) im Vergleich zu anderen Filterkerzen
- Mit massivem Stützkörper und äußerem Schutznetz
- Faserfrei durch lange, thermisch gebundene Fasern
- Gleichbleibende Filterqualität durch stabile Porenstruktur
- Max. Betriebstemperatur 93°C
- Alle Materialien FDA zugelassen



Filterkerze DELTA-SPUNPLUS 10“, 20“

### TECHNISCHE DATEN:

Filterlängen:	9 3/4“, 10“, 19 1/2“, 20“, 29 1/4“, 30“, 39“, 40“
Durchmesser D <sub>i</sub> x D <sub>a</sub> :	25,4 x 65 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, FDA zugelassen
Material sonstiger Teile:	Polypropylen, FDA zugelassen
Filterfeinheit in µm:	1, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 70, 90, 120 (absolut)

### 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