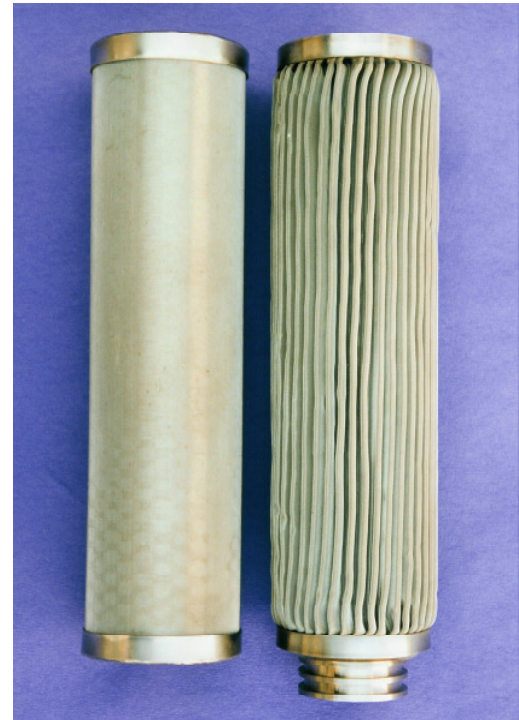


Filterkerzen Typ DELTA-SCREEN aus Gewebe und Metallfaservlies

- Filtration von Flüssigkeiten und Gasen
- Robuste Schweißkonstruktion
- Komplette aus Edelstahl, auch mehrlagige Ausführungen
- Standardabmessungen und Sondermaße
- Reinigbar und daher wiederverwendbar
- Rückspülbar
- Keine ständige Entsorgung von Filterkerzen
- Schneller und leichter Ein- und Ausbau
- Viele Baulängen und Anschlussadapter
- Lange Standzeiten durch große Filterflächen oder durch die Tiefenwirkung bei Vliesen
- Geringer Druckabfall
- Keine Ablösung von Filtermaterial
- Hohe Temperaturbeständigkeit



Filterkerzen DELTA-SCREEN, 10“
glatt und gefaltet

TECHNISCHE DATEN:

Filterlängen:	4 7/8“, 5“, 9 3/4“, 9 7/8“, 10“, 19 1/2“, 20“, 29 1/4“, 30“, 39“, 40“ und Sonderlängen
Durchmesser D _i x D _a :	27 x 63 mm oder Sonderdurchmesser
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.); Außengewindenippel mit Flachdichtung
Material:	Edelstahl 1.4571/1.4401 oder Sonderwerkstoffe
Dichtungsmaterial:	Nitril, FPM, EPDM, PTFE, FEP/FPM, Graphit, C4400
Totale Filterfläche:	502 cm ² glatt oder 1760 cm ² gefaltet bezogen auf 10“
Filterfeinheit in µm:	0.5, 1, 3, 5, 10, 25, 50, 100, 150, 200, 300, 500, 1000 (nominal)
max. Differenzdruck:	bis 200 bar bei 50°C
min./max. Temperatur:	-250°C bis +400°C (je nach Dichtungsart)

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.