

# Filterbeutel Typ DELTA-BAG für wässrige, viskose und hochviskose Medien

- Filterbeutel in den Standardgrößen 1, 2, 3 oder 4 – passend auch für Fremdfabrikate
- Filterfeinheiten nominal 1 µm - 1500 µm
- Sonderanfertigung von Beuteln, Taschen und Schläuchen nach Kundenvorgabe
- Standardausführungen für den Beutelkragen (Kunststoffring, Metallring)
- Hohe Durchflussleistung und lange Standzeit
- Hohe Schmutzaufnahme
- Geringer Anfangsdifferenzdruck
- Einfache Handhabung
- Teilweise mit FDA-Zulassung



Filterbeutel DELTA-BAG, Gr. 1+2

## TECHNISCHE DATEN:

Beutelgröße:	Standardgrößen 1, 2, 3, 4
Beutelmateriale:	Polypropylen, Polyester, Nylon, Nomex®, Baumwolle, PTFE, Saran®, Viskose-Kunstseide (je nach Filterbeutelgröße)
Art der Ausführung:	Vlies, monofilamentes oder multifilamentes Gewebe, Mikrofaser (je nach Filtermaterial)
Kragenausführung:	einteiliger Verschlusskragen aus PP, eingenähter C-Stahl- oder Edelstahlring, eingenähter Kunststoffring,
Filterfeinheit in µm:	1, 3, 5, 10, 25, 35, 45, 50, 55, 65, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 400, 600, 800, 1200, 1500 (nominal, je nach Filtermaterial)
OPTION:	Filterfeinheit absolut 0,5 µm (je nach Filterbeutelgröße)

## 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!