

Hutsiebe DELTA-HS

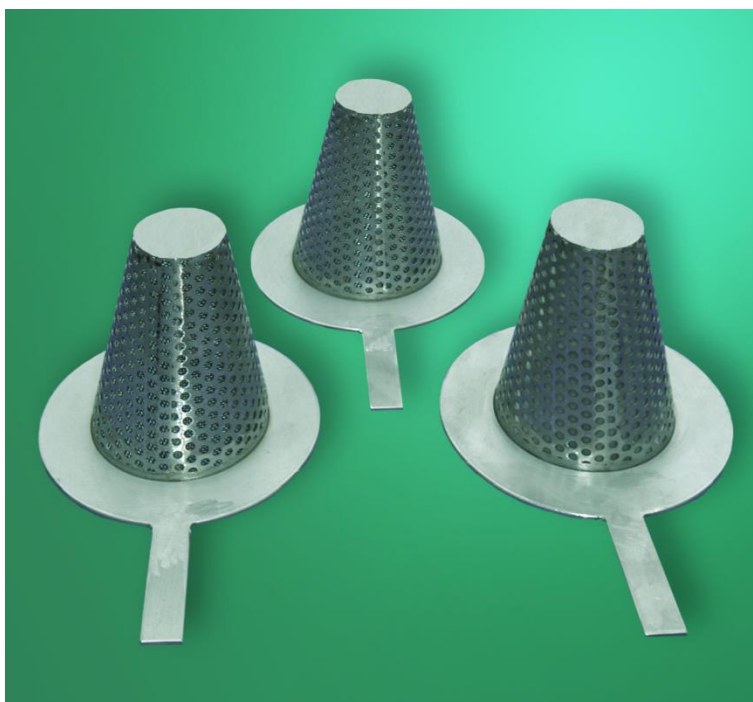
für flüssige und gasförmige Medien

Hutsiebe von DELTAFILTER ist der richtige Schritt zur kostensenkenden und umweltfreundlichen Filtration.

- Große, wirksame Filterfläche durch offenporige Gewebestruktur
- Niedrige, spezifische Filterbelastung bei hohem Durchfluss
- Hohe Querströmung im Gewebe
- Niedriger Druckverlust durch optimales Verhältnis von Filterfläche zu Rohrleitungsquerschnitt ($F_O/R_A \geq 2$)
- Hohe Differenzdruckstabilität
- Vollverschweißte Konstruktion

OPTIONAL

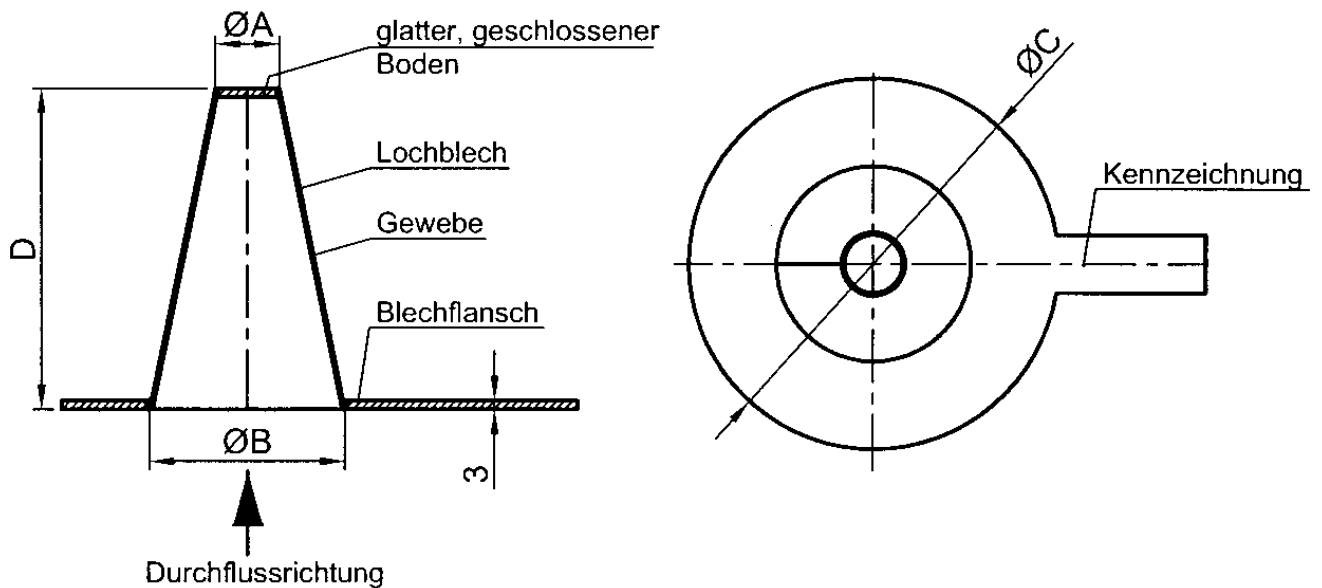
Sonderfeinheiten,
Höhere Druckstufen,
Sonderdichtflächen,
Ausführungen für ANSI-Flansche



DELTA-HS-10

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Hutsieb:	1.4571
Werkstoff Siebgewebe:	1.4401
Filterfeinheiten:	250, 500, 1000, 5000 μm
Max. Differenzdruck:	1,5 bar
Durchflussrichtung:	von innen nach außen
Toleranzen:	nach DIN ISO 2768



	Druckstufe DIN	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
DELTA-HS-02	PN10-PN40	8,5	21	72	53
DELTA-HS-03		10	32	81	84
DELTA-HS-04		10	39	92	109
DELTA-HS-05		22	50	107	100
DELTA-HS-06		22	67	127	160
DELTA-HS-08		22	79	142	106
DELTA-HS-10	PN10-PN16	22	104	162	153
DELTA-HS-12		20	126	191	153
DELTA-HS-15		22	155	218	183
DELTA-HS-20		22	200	273	245
DELTA-HS-25		33	250	328	244
DELTA-HS-30		33	300	378	299
DELTA-HS-35		33	330	438	334
DELTA-HS-40		33	380	489	388
DELTA-HS-50		33	482	594	488

Größere Hutsiebe auf Anfrage. Alle Angaben sind nur Richtwerte.

Auf Wunsch erhalten Sie unser ausführliches Angebot über die einzelnen Typen.

21.03.2024 Technische Änderungen vorbehalten.



Zertifiziert nach
ISO 9001:2015

Telefon +49 / 62 32 / 31 51 31
Telefax +49 / 62 32 / 31 51 35

E-Mail info@deltafilter.com
Internet www.deltafilter.com