

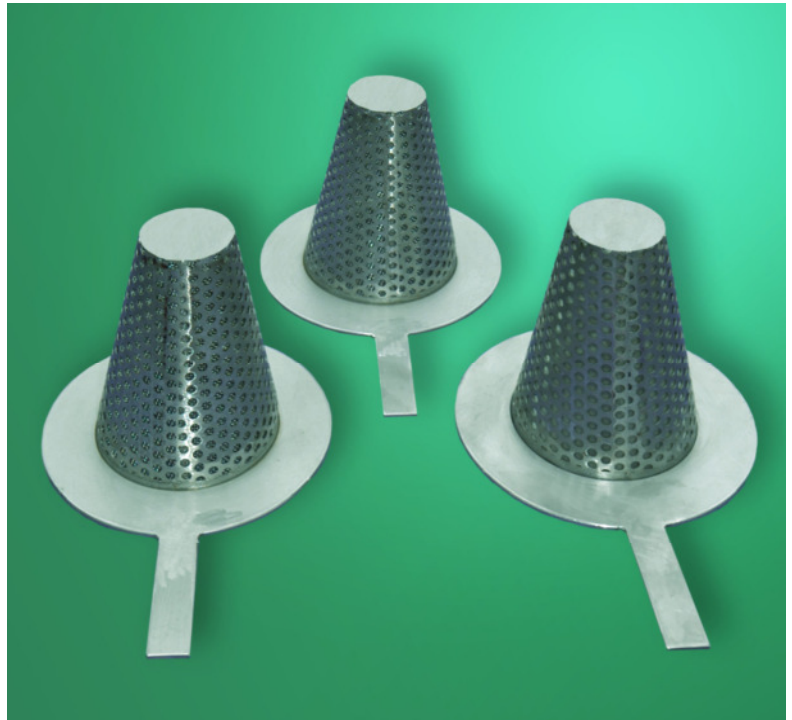
## Hutsiebe

# TYP DELTA-HS

## für flüssige und gasförmige Medien

Das System von DELTAFILTER Filtrationssysteme GmbH 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 der Filterfläche zum Rohrleitungsquerschnitt ( $F_0: R_A \geq 2$ )
- Hohe Differenzdruckstabilität
- Vollverschweißte Konstruktion



DELTA-HS-10

### OPTIONAL

Sonderfeinheiten

Höhere Druckstufen

Sonderdichtflächen

Ausführung für ANSI Flansche

### Stellvertretend einige Industriezweige:

Automobilindustrie

Chemische Industrie

Elektroindustrie

Energieerzeuger

Farben- und Lackindustrie

Halbleiterindustrie

Kosmetikindustrie

Kunststoffindustrie

Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Metall- und Stahlindustrie

Mineralölindustrie

Papierindustrie

Pharmaindustrie

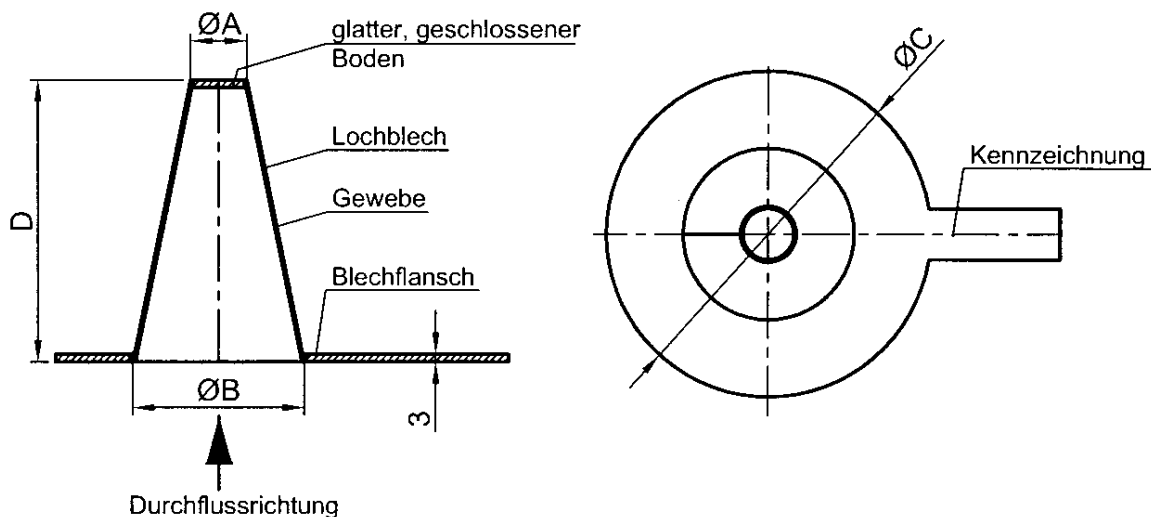
Rohrleitungsbau

Wasser- und Abwasserversorgungsunternehmen etc.

Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung und die technischen Maßangaben auf der Rückseite ▶

## Technische Daten:

Werkstoff Hutsieb:	1.4571
Werkstoff Siebgewebe:	1.4401
Filterfeinheiten:	250, 500, 1000, 5000 $\mu\text{m}$
Max. Differenzdruck:	1,5 bar
Durchflussrichtung:	von innen nach außen
Toleranzen:	nach DIN ISO 2768



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

Größere Hutsiebe auf Anfrage. Alle Angaben sind Richtwerte.

Auf Wunsch erhalten Sie unser ausführliches Angebot.

07/18 Technische Änderungen vorbehalten.