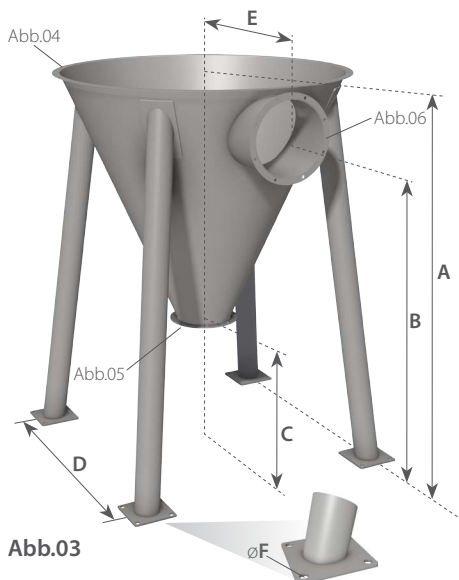
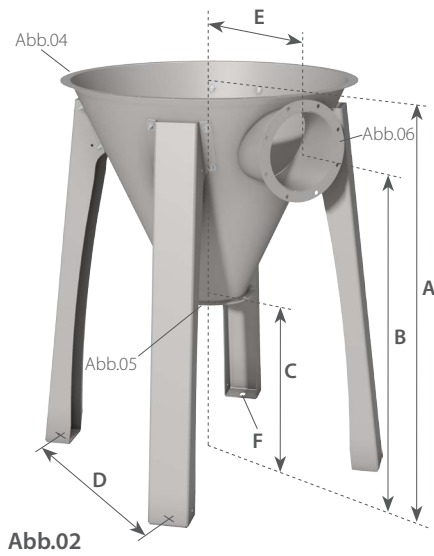
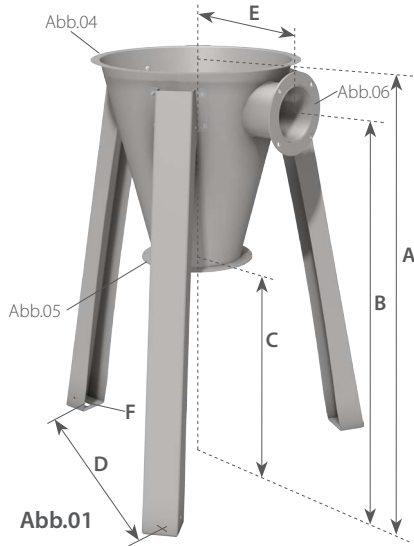


## N-SFT....

## T-SFT....

### Maße



### BESCHREIBUNG

Der Vorabscheidetrichter befindet sich normalerweise unter dem Filter und gewährt eine erste Trennung von Luft und Staub.

### KOMBINATIONSTABELLE

**N-SFT E F 05 A 1 H 1 N**

**Ausführung**  
E: Standard

#### Durchmesser Einlaufstutzen

- A: 80 (DN350)
- C: 150 (DN540)
- D: 200 (DN790)
- E: 250 (DN950-1100)
- F: 320 (DN1300-1550)

#### Trichterdurchmesser

- 05: 350
- 10: 540
- 20: 790
- 22: 950
- 24: 1100
- 26: 1300
- 28: 1550

#### Typ

- F: Flanschverbindung
- K: Komplett mit (fahrbarem) Staubsammelbehälter

#### Version

- N-SFTE: Standardversion
- T-SFTE: Geeignet für potentiell explosionsgefährdete Bereiche

#### Version

- N: Atmosphärisch
- V: Vakuum
- P: Atmosphärisch - explosionsdruckstoßfest (nur Version T-)
- R: Vakuum - explosionsdruckstoßfest (nur Version T-)

#### Material

- 1: Normalstahl, lackiert RAL 9006
- 2: Produktberührende Teile in Edelstahl 1.4301
- Standfüße in Normalstahl

#### Einlaufbefestigung

- H: Flanschverbindung (verschweißt)

#### Anzahl Einläufe

- 1: 1 Einlauf
- 3: 3 Einläufe (Spezialausführungen auf Anfrage)
- A: 1 Einlauf und DN-Reduktionsscheibe
- C: 1 Einlauf und Zyklonmodul

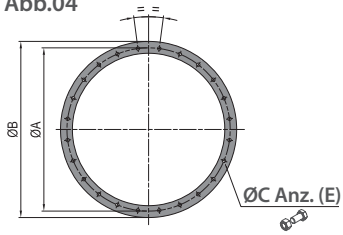
ARTIKELNUMMER			Abb.	DN	A	B	C	D	E	F	Kg	dm <sup>3</sup>
Siehe Kombinationstabelle												
N-	T-	SFTEF	01	350	955	890	625	625	230	30X14	19,7	17
N-	T-	SFTEF	01	540	1210	1090	625	875	350	40x18	33,7	74
N-	T-	SFTEF	01	790	1350	1205	625	873	460	40X22	50,4	165


ARTIKELNUMMER			Abb.	DN	A	B	C	D	E	F	Kg	dm <sup>3</sup>
Siehe Kombinationstabelle												
N-	T-	SFTEF	02	950	1400	1230	625	820	555	40x22	98	245
N-	T-	SFTEF	02	1100	1535	1335	625	890	600	40X22	118	370

ARTIKELNUMMER			Abb.	DN	A	B	C	D	E	F	Kg	dm <sup>3</sup>
Siehe Kombinationstabelle												
N-	T-	SFTEF	03	1300	1815	1620	625	1155	770	21 $\varnothing$	152	645
N-	T-	SFTEF	03	1550	2000	1805	625	1334	885	21 $\varnothing$	182	960

## FILTERANSCHLUSS-FLANSCH

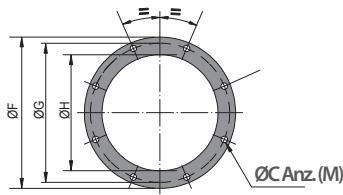
Abb.04



DN	ØA	ØB	ØC	Anz. (E)	
350	382	402	9	12	M8
540	570	590	9	16	M8
790	820	840	9	24	M8
950	996	1024	11	28	M10
1100	1154	1182	11	32	M10
1300	1338	1365	11	36	M10
1550	1588	1615	11	44	M10

## PRODUKTAUSLASSFLANSCH

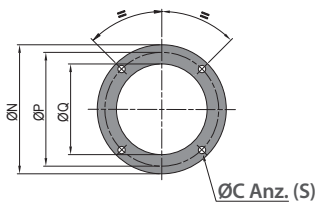
Abb.05



DN	ØF	ØG	ØH	ØL	Anz. (M)
350	225	200	150	14	4
540	325	300	250	14	8
790	325	300	250	14	8
950	325	300	250	14	8
1100	325	300	250	14	8
1300	325	300	250	14	8
1550	325	300	250	14	8

## LUFTEINLASSFLANSCH

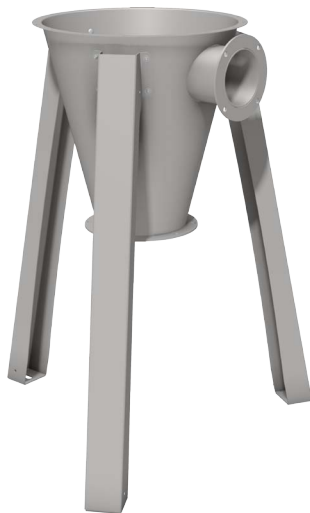
Abb.06



DN	ØN	ØP	ØQ	ØR	Anz. (S)
350	160	130	70	14	4
540	225	200	146	14	4
790	275	250	200	14	4
950	325	300	250	14	8
1100	325	300	250	14	8
1300	380	350	318	14	8
1550	380	350	318	14	8

## KONFIGURATION

Siehe spezifisches Datenblatt



**N-SFTEF**



**N-SFTEK**  
DN 350



**N-SFTEK**  
DN 540 ÷ DN 1550

Am Produktauslass des Trichters **DN350** können nur Drehklappen mit verlängerter Welle installiert werden.

**ANM:** Alle Maße in mm, wenn nicht anders angegeben. Die Firma MIX s.r.l. behält sich das Recht vor, Veränderungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Alle genannten Angaben sind ungefähr. Die angegebenen Daten sind als Mittelwerte mit Toleranzen zu verstehen, die sich durch normale Produktionsschwankungen ergeben. Für Sonderanfragen und um genaue Maße zu erhalten ist unsere schriftliche Bestätigung notwendig.