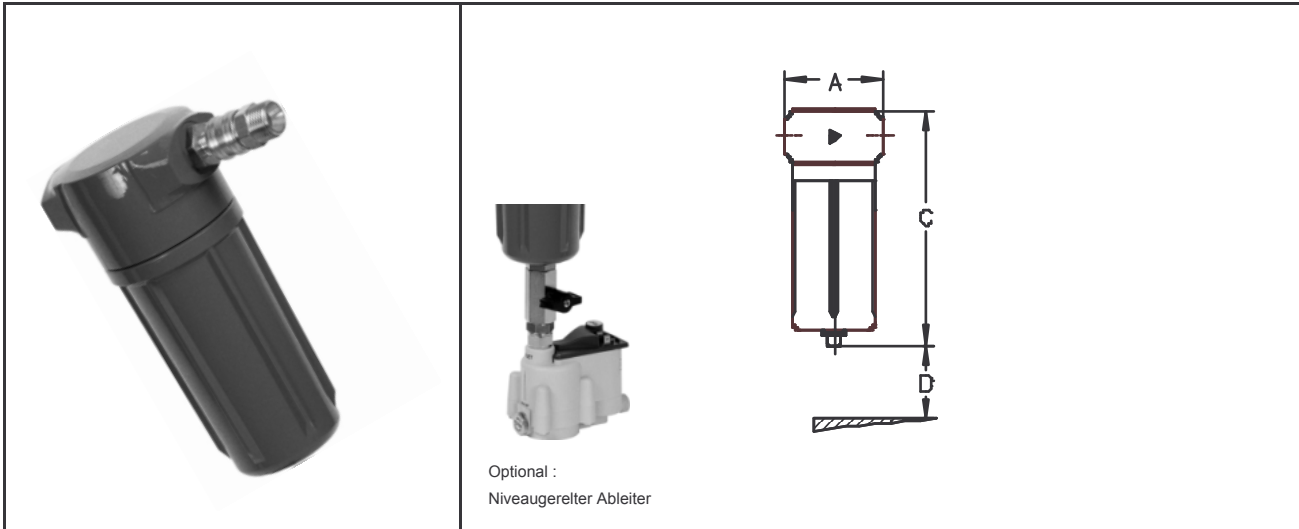


Wasserabscheider

- Abscheiden großer Mengen, nach Kühlern, vor Trocknern .



Optional :
Niveaugeregelter Ableiter

[Masse mm]

| Typ F | Anschluss | Leistung [m³/h] | A | B | C | D | Gewicht [kg] |
|----------|-----------|-----------------|-----|----|-----|-----|--------------|
| 20 -MWS | G 1/4" | 35 | 96 | 20 | 237 | 100 | 0,9 |
| 30 -MWS | G 3/8" | 35 | 96 | 20 | 237 | 100 | 0,9 |
| 50 -MWS | G 1/2" | 110 | 96 | 20 | 237 | 100 | 0,9 |
| 75 -MWS | G 3/4 " | 216 | 117 | 34 | 375 | 150 | 1,9 |
| 100 -MWS | G 1" | 300 | 117 | 34 | 375 | 150 | 1,9 |
| 150 -MWS | G 1 1/2" | 725 | 117 | 34 | 465 | 150 | 1,7 |
| 200 -MWS | G 2" | 1150 | 170 | 64 | 486 | 200 | 3,8 |
| 300 -MWS | G 3 | 2210 | 170 | 64 | 572 | 200 | 9 |

Druckverlust 70 mbar

Leistungen bei :

Druckluft- Eintritt 7 bar / 35 °C,
Korrekturfaktoren

Betriebsdruck [bar]
Temperatur max. [°C]

Kondensatablass
Gehäuse

Optionen

Zubehör

Wandhalterung
Verbindungssatz, 2 Geräte
3 Geräte

| Betr.-Druck [bar] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Faktor | 0,76 | 0,84 | 0,92 | 1,00 | 1,07 | 1,13 | 1,19 | 1,25 | 1,31 | 1,36 | 1,41 | 1,46 | 1,51 |

Bis F 150 : 0,3 ... 16, ab F 200 : 0,3 ... 10
1,5 ... 70

Schwimmerableiter
AL, innen und außen beschichtet gegen Korrosion und bakteriellen Befall
außen Polyesterlack blau RAL 5015

KN 1 : Mit niveaugeregeltem Kondensatableiter statt Schwimmerableiter

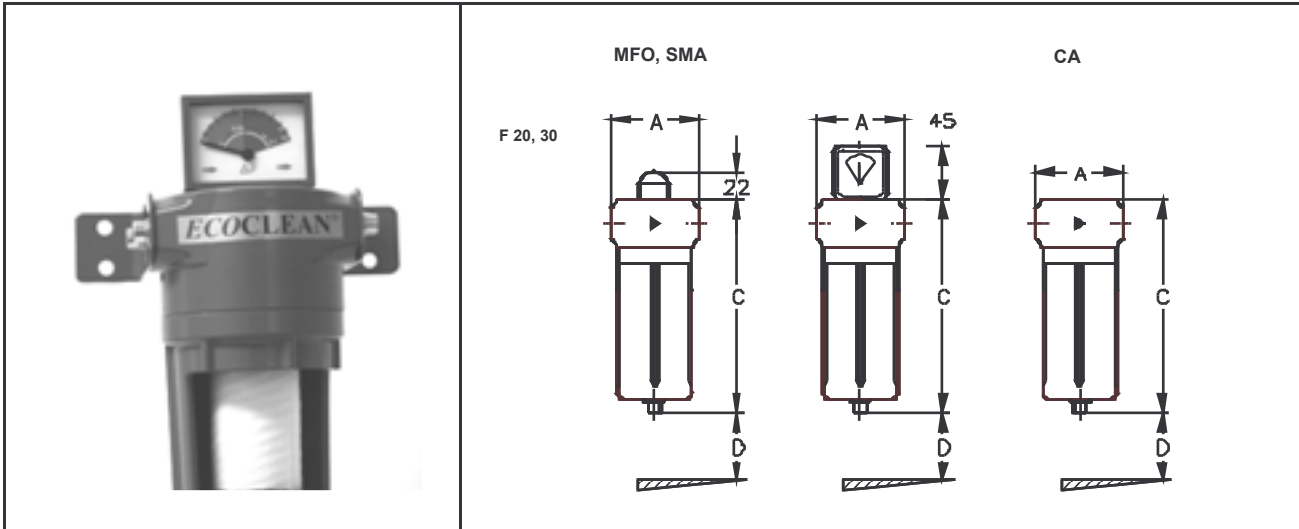
| | | |
|-------------------|---------------|-----------------------|
| F 20, 30 : | F 50 : | F 75 ... 100 : |
| WHE 20 | WHE 55 | WHE 76 |
| VEE 2 | - | - |
| VEE 3 | - | - |

Verbindungsrippel,
zweiteilig :
G 1/4 ... G 2"



Druckluft - Filter

- MFO Fein
- SMA Feinst
- CA Aktiv-Kohle



[Masse mm]

| Typ F | Anschluss | Leistung [m³/h] | A | B | C | D | Gewicht [kg] | MFO SMA CA | | |
|----------|-----------|--------------------|-----|----|-----|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Partikelfiltration [µm] | Restölgehalt [mg/m³] | Druckverlust [mbar] |
| 20 -xxx | G 1/4" | 35 | 72 | 19 | 193 | 100 | 1 | 1,0 | 0,01 | 0,01 |
| 30 -xxx | G 3/8" | 52 | 72 | 19 | 193 | 100 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,003 |
| 55 -xxx | G 1/2" | 110 | 96 | 20 | 237 | 150 | 1,4 | 75 | 100 | 75 |
| 76 -xxx | G 3/4" | 216 | 117 | 34 | 375 | 250 | 1,7 | 150 | 300 | - |
| 105 -xxx | G 1" | 216 | 117 | 34 | 375 | 250 | 2,8 | 120 | 50 | 25 |
| 106 -xxx | G 1" | 300 | 117 | 34 | 465 | 300 | 2,9 | | | |
| 126 -xxx | G 1 1/4" | 540 | 117 | 34 | 530 | 380 | 3,8 | | | |
| 145 -xxx | G 1 1/2" | 300 | 117 | 34 | 530 | 300 | 3,4 | | | |
| 153 -xxx | G 1 1/2" | 725 | 117 | 34 | 530 | 425 | 3,9 | | | |
| 203 -xxx | G 2" | 800 | 170 | 64 | 722 | 480 | 7,4 | | | |
| 205 -xxx | G 2" | 1150 | 170 | 64 | 722 | 550 | 9,2 | | | |
| 250 -xxx | G 2 1/2" | 1500 | 235 | 72 | 760 | 430 | 11,6 | | | |
| 305 -xxx | G 3" | 1620 | 235 | 72 | 760 | 550 | 12,4 | | | |
| 306 -xxx | G 3" | 2210 | 235 | 72 | 760 | 600 | 13,8 | | | |

► DN 150 8500

Leistungen bei :
Druckluft- Eintritt 7 bar / 35 °C,
Korrekturfaktoren

Betriebsdruck [bar]

Kondensatablass
Differenzdruck-Anzeige
Gehäuse



Optionen

Zubehör

Wandhalterung
Verbindungssatz, 2 Geräte
3 Geräte

Weitere

- Atemluft
- Steril-, Med.
- Hochdruck
- Vakuum



| Betr.-Druck [bar] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Faktor | 0,76 | 0,84 | 0,92 | 1,00 | 1,07 | 1,13 | 1,19 | 1,25 | 1,31 | 1,36 | 1,41 | 1,46 | 1,51 |

0,3 ... 16, ab F 203 : 0,3 ... 10

Schwimmerableiter
Differenzdruck-Manometer, F 20,30 : Indikator
AL, innen und außen beschichtet
gegen Korrosion und bakteriellen Befall
außen Polyesterlack blau RAL 5015

CA : Manuell
CA : Ohne

KN 1 : Mit niveaugeregeltem Kondensatableiter statt Schwimmerableiter
DPM : F20, 30 mit Differenzdruck-Manometer statt Indikator

F 20, 30 : WHE 20
F 55 : WHE 55
F 76 ... 106 : WHE 76
VEE 2
VEE 3

Verbindungsnippel,
zweiteilig :
G 1/4 ... G 2"



Patronen
für Geräte
anderer Hersteller

► Bl. 2.9