

Filtersysteme für Industriesauger

Nilfisk grey line



Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|--|----|--|----|
| EINLEITUNG | 1 | FILTER FÜR PNEUMATISCHE PRODUKTFÖRDERANLAGEN | 12 |
| Industriesauger - wie wähle ich den richtigen Filter aus?..... | 1 | Filterpatronen | 12 |
| ÜBERSICHT ZU DEN WICHTIGSTEN HAUPTFILTERN | 2 | Taschenfilter 3 Mikron für Filterpatrone für spezielle Anwendungen..... | 12 |
| FILTERABREINIGUNGSSYSTEME .. | 4 | Standard Taschenfilters | 13 |
| FILTER UND FILTERSYSTEME FÜR MOBILE INDUSTRIESAUGER | 5 | Hauptfilterelement 3VT..... | 14 |
| Taschenfilter..... | 6 | Vorgängermodell 3VT | 14 |
| Taschenfilter für die OIL-Modelle OIL 220, OIL 440 und ECO-OIL..... | 6 | Spezialfilter 3VT..... | 14 |
| Taschenfilter für OIL 675 | 6 | Absolut-Filter 3VT | 14 |
| Filter für Öl, Ölnebel und Ölschlämme.. | 6 | Sicherheitsfilter 3VT | 15 |
| Sternfilter | 7 | Verbindungsstufe | 15 |
| Upstream Absolut-Filter | 9 | FILTER FÜR HOCHLEISTUNGS- INDUSTRIESAUGER | 16 |
| Downstream Absolut-Filter..... | 9 | Filterschläuche | 16 |
| Zylindrische Filterpatrone | 10 | Sicherheitsfilter | 16 |
| Konische Filterpatrone | 10 | Absolut-Filter | 16 |
| Aktivkohlefilter | 11 | Wartungsset für HPV | 16 |
| Papierfilter | 11 | FILTER FÜR ZENTRALE ABSAUGANLAGEN | 17 |
| Filter für IVT1000 | 11 | Filterpatronen | 17 |
| Absolut-Filter für IVT1000..... | 11 | Absolut-Filter | 17 |
| | | Entlade- oder Entlüftungsfiler | 17 |

Einleitung

Dieser Katalog ist das richtige Werkzeug um den passenden Filter für Ihren Industriesauger zu finden. Auch bieten die verschiedenen Übersichten einen Überblick, wie Sie Ihren Industriesauger durch den Einsatz von unterschiedlichen Filtersystemen an Ihre Reinigungsanforderung anpassen können. Der Katalog ist in vier Hauptbereiche unterteilt.

- Industriesauger
- Produktförderanlagen
- Zentrale Absauganlagen
- Hochleistungsindustriesauger

Industriesauger - Wie wähle ich den richtigen Filter aus?

1. Prüfen Sie in der Tabelle, welchen Filterkammerdurchmesser (Plattform) Ihr Industriesauger besitzt.

| 220 | | 280 | | 360 | | | 460 | | | | 560 | | 780 |
|---------------|---------------|---------------|-------------|------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|--|-----|
| Taschenfilter | Taschenfilter | Taschenfilter | Sternfilter | Konische Filterpatrone | Taschenfilter | Sternfilter | Zylindrische Filterpatrone | Konische Filterpatrone | Taschenfilter | Sternfilter | Sternfilter | | |
| 040/22 | 040/28 | 040/36 | 118 | VHW320 | R104 | VHC200 | T40W P | VHW420 | R155 | 3707 | 3907/18 780 | | |
| VHW200 | 100/28 | 3A 1 | 15 ATEX | VHW321 | R154 | BDC 1216 | S3P | VHW421 | R305 | 3707/10 | 3997 | | |
| | 3051 | 3A 1,5 | A15 | | 3A 3 | BDC 1324 | | VHW440 | 3507W R | 3907 | 3997W | | |
| | 3114 | 3B 1 | 3106 | | 3B 3 | CTS - CTT | | T40W IC | | 3907W | | | |
| | IVT1000 | 3B 1,5 | 3156 | | 3C 3 | T22- T22 PLUS | | | | 3907/18 | | | |
| | VHW210 | 3C 1,5 | | | 300/46 | T40- T40 PLUS | | | | A27 | | | |
| | VHW201 | VHW310 | | | 204 | T40W- T40W PLUS | | | | 3557 | | | |
| | VHW211 | VHW311 | | | 317 | T75 | | | | 3558 | | | |
| | | 104 | | | 217 | S2-S2B | | | | | | | |
| | | 100/36 | | | | S3-S3B | | | | | | | |
| | | 3151 | | | | T305 | | | | | | | |
| | | 150/36 | | | | 125 | | | | | | | |
| | | 300/36 | | | | 127 | | | | | | | |
| | | | | | | 137 | | | | | | | |
| | | | | | | SOL2000 | | | | | | | |
| | | | | | | SOL300 | | | | | | | |
| | | | | | | 3306 | | | | | | | |
| | | | | | | 3307 | | | | | | | |
| | | | | | | 3308 | | | | | | | |
| | | | | | | 3508 | | | | | | | |
| | | | | | | 3508W | | | | | | | |
| | | | | | | A17 | | | | | | | |
| | | | | | | DC65GAS | | | | | | | |
| | | | | | | SOL3 | | | | | | | |
| | | | | | | SOL 5W | | | | | | | |
| | | | | | | SOL7 | | | | | | | |
| | | | | | | T37 | | | | | | | |
| | | | | | | 317 | | | | | | | |
| | | | | | | 217 | | | | | | | |
| | | | | | | 128 | | | | | | | |
| | | | | | | 138 | | | | | | | |
| PRUNED MODELS | | | | | | | | | | | | | |

2. Welches ist der best geeignete Filter für Ihre Reinigungsanforderung?

| Filter-Material | Anwendung |
|-----------------------------|---|
| Polyester | für Standard-Maschinen |
| Polyester+POLYURETHANE | für feine Stäube |
| POLYPROPYLENE | für Galvanischen Einsatz |
| NYLON | für R-Modelle (Kunststofftaschen, Verpackungsreste) |
| Polyester PTFE | für feines und klebriges Material |
| Antistatisch EPITROPIC PTFE | für feines, klebriges und elektronisches Material |
| Polyester antistatisch | für ATEX-Modelle |
| NOMEX® | für hohe Temperaturen, aber nicht glühende Materialien, Lufttemperatur bis zu 220° (max. 250°C) |

3. Sie haben den Filterkammerdurchmesser (Plattform) und auch das passendste Filtermaterial für Ihren Industriesauger ausgewählt. Aus den folgenden 9 Tabellen können Sie jetzt die Artikelnummer des Hauptfilterelementes bestimmen - abhängig von Ihrer Anforderung an die Filtration.

4. Neben der Übersicht auf der Seite 2 und 3, können Sie weitere zusätzliche Informationen aus der Detailansicht ab Seite 5 zu Ihrem Filter erhalten.

Wie ermittle ich den passenden Filter für Produktförderer, Zentrale Absauganlagen und Hochleistungsindustriesauger?

1. In diesem Kapitel ist die Auswahl sehr einfach gestaltet - jede Maschine ist der passende Filter direkt zugeordnet.

Übersicht zu den wichtigsten Hauptfiltern

Taschenfilter

| | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------|-------------|
| D360 | Artikelnummer | 40000379 | 4089100408 | Z8 17619 | Z58 17428 | Z8 17137 | Z8 17131 |
| | Staubklasse | L-Klasse | L-Klasse | M-Klasse | M-Klasse | - | - |
| | Filtermaterial | Polyester | Polyester antistatisch | Polyester antistatisch | Polyester Poliurethan | Nomex® | Anti Schaum |
| | Filterfläche (m²) | 0,425 | 0,425 | 0,425 | 0,425 | 0,425 | 0,425 |
| | Temperatur (max.) | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 250°C | - |
| | BIA/IFA Zertifikat | • | • | • | • | - | - |
| | D460 | Artikelnummer | Z8 17041 | Z8 17138 | Z8 17132 | Z8 17090 | Z8 17213 |
| Staubklasse | L-Klasse | - | - | - | - | - | |
| Filtermaterial | Polyester | Nomex® | Anti Schaum | Nylon | Polyester | | |
| Filterfläche (m²) | 0,64 | 0,64 | 0,64 | - | - | | |
| Temperatur (max.) | 160°C | 250°C | - | - | - | | |
| BIA/IFA Zertifikat | • | - | - | - | - | • | |

Sternfilter

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| D360 | Artikelnummer | 40000315 | Z8 17079 1 1) | 40000460 | 40000512 | Z8 17244 1 1) | Z8 17508 | Z8 17514 |
| | Staubklasse | L-Klasse | (Übergroßer) L-Klasse | L-Klasse | M-Klasse | (Übergroßer) M-Klasse ¹⁾ | M-Klasse | M-Klasse |
| | Filtermaterial | Polyester | | Polyester antistatisch | Polyester Poliurethan | | Polyester antistatisch | Polyester PTFE |
| | Filterfläche (m²) | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 |
| | Temperatur (max.) | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C |
| | BIA/IFA Zertifikat | • | • | • | • | • | • | • |
| | D460 | Artikelnummer | 40000338 | Z8 17080 1 2) | 40000425 | Z8 17509 1 2) | 40000492 | Z8 17245 1 2) |
| Staubklasse | L-Klasse | (Übergroßer) L-Klasse | L-Klasse | (Übergroßer) M-Klasse ²⁾ | M-Klasse | (Übergroßer) L-Klasse ²⁾ | M-Klasse | |
| Filtermaterial | Polyester | | Polyester antistatisch | | Polyester Poliurethan | | Polyester antistatisch | |
| Filterfläche (m²) | 1,95 | 2,9 | 1,95 | 2,9 | 1,95 | 2,9 | 1,95 | |
| Temperatur (max.) | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | |
| BIA/IFA Zertifikat | • | • | • | • | • | • | • | |
| D560 | Artikelnummer | 40000584 | Z8 17081 1 3) | 40000640 | Z8 17510 1 3) | 40000755 | Z8 17246 1 3) | Z8 17510 |
| Staubklasse | L-Klasse | (Übergroßer) L-Klasse | L-Klasse | (Übergroßer) M-Klasse ³⁾ | M-Klasse | (Übergroßer) L-Klasse ³⁾ | M-Klasse | |
| Filtermaterial | Polyester | | Polyester antistatisch | | Polyester Poliurethan | | Polyester antistatisch | |
| Filterfläche (m²) | 4,5 | 5,7 | 4,5 | 5,7 | 4,5 | 5,7 | 4,5 | |
| Temperatur (max.) | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | |
| BIA/IFA Zertifikat | • | • | • | • | • | • | • | |
| D780 | Artikelnummer | 40000617 | Z8 17160 1 4) | Z8 17164 | Z8 17164 1 4) | Z8 17247 | Z8 17504 | Z8 17553 |
| Staubklasse | L-Klasse | (Übergroßer) L-Klasse | L-Klasse | (Übergroßer) M-Klasse ⁴⁾ | M-Klasse | M-Klasse | M-Klasse | |
| Filtermaterial | Polyester | | Polyester antistatisch | | Polyester Poliurethan | Polyester PTFE | Polyester antistatisch PTFE Epiropic | |
| Filterfläche (m²) | 6,5 | 10,9 | 6,5 | 10,9 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | |
| Temperatur (max.) | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | |
| BIA/IFA Zertifikat | • | • | • | • | • | • | • | |

Zylindrische Filterpatrone

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------|--|
| Geeignet für Maschinen mit D460 - 560 | Artikelnummer | Z8 33140 | Z8 33258 |
| | Staubklasse | M-Klasse | M-Klasse |
| | Filtermaterial | Polyester antistatisch | Polyester antistatisch + PTFE Membrane |
| | Filterfläche (m²) | 1,75 | 1,75 |
| | Temperatur (max.) | 80°C | 80°C |
| | BIA/IFA Zertifikat | • | • |

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| Geeignet für Maschinen mit D780 | Artikelnummer | Z8 33141 | Z8 33144 | Z8 33169 | Z58 33272 |
| | Staubklasse | M-Klasse | (Übergroßer) M-Klasse | M-Klasse | (Übergroßer) M-Klasse |
| | Filtermaterial | Polyester antistatisch | | Polyester antistatisch + PTFE Membrane | |
| | Filterfläche (m²) | 2,75 | 5,5 | 2,75 | 5,5 |
| | Temperatur (max.) | 130°C | 80°C | 130°C | 80°C |
| | BIA/IFA Zertifikat | • | • | • | • |

Konische Filterpatrone

| | | | | |
|---|--------------------|------------|--|---------------|
| Geeignet für Maschinen mit PullClean oder InfiniClean | Artikelnummer | 4081714065 | 4081714020 | 4081714070 |
| | Staubklasse | M-Klasse | M-Klasse | |
| | Filtermaterial | Polyester | Polyester antistatisch + PTFE Membrane | Polyester H14 |
| | Filterfläche (m²) | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | Temperatur (max.) | 80°C | 130°C | 80°C |
| | BIA/IFA Zertifikat | • | • | • |

| | | |
|--|---|-----------------|
| | Z8 17556 | Z8 17146 |
| | M-Klasse | - |
| | Polyester antistatisch PTFE Epitropic | Nomex® |
| | 0,8 | 0,8 |
| | 160°C | 250°C |
| | • | - |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------------------|--|-----------------|-----------------|--|--|--------------------------------|---|
| | Z8 17502 | Z8 17555 | Z8 17555 1 2) | 40000898 | Z8 17757 | 4089100052 | 4089100053 | 40000698 | 4081714090 |
| | M-Klasse | M-Klasse | (Übergroßer) M-Klasse ²⁾ | - | - | (erweitert für T40W und T75) L-Klasse | (erweitert für T40W und T75) M-Klasse | M-Klasse (für Bauindustrie) | M-Klasse (für Bau- industrie - 18 Taschen) |
| | Polyester PTFE | Polyester antistatisch | PTFE Epitropic | Nomex® | Polypropylene | Polyester | Polyester | | |
| | 1,95 | 1,95 | 2,9 | 1,95 | 1,95 | 3,5 | 3,5 | 1,95 | 2,1 |
| | 160°C | 160°C | 160°C | 250°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C | 160°C |
| | • | • | • | - | - | • | • | - | |

| | | | | | |
|--|-----------------|------------------------|--|-----------------|-----------------|
| | Z8 17503 | Z8 17554 | Z8 17554 1 3) | Z8 17148 | Z8 17530 |
| | M-Klasse | M-Klasse | (Übergroßer) M-Klasse ³⁾ | - | - |
| | Polyester PTFE | Polyester antistatisch | PTFE Epitropic | Nomex® | Polypropylene |
| | 4,5 | 4,5 | 5,7 | 4,5 | 4,5 |
| | 160°C | 160°C | 160°C | 250°C | 160°C |
| | • | • | • | - | - |


| | | | |
|--|---|-----------------|-----------------|
| | Z8 17553 1 4) | Z8 17161 | Z8 17794 |
| | (Übergroßer) M-Klasse ⁴⁾ | - | - |
| | Polyester antistatisch PTFE Epitropic | Nomex® | Polypropylene |
| | 10,9 | 6,5 | 6,5 |
| | 160°C | 250°C | 160°C |
| | • | - | - |

Hinweis: Alle übergroßen Filter müssen mit einem speziellen Filterkorb verwendet werden. Hier die vollständige Liste der Filterkörbe:

- 1) Passender Filterkorb für: Z8 33071 1.
- 2) Passender Filterkorb für: Z8 33254 1 (für 127-137 Modelle, 4083300372 (für S2-S3 Modelle).
- 3) Passender Filterkorb für: Z8 33073 1 (manueller Filterrüttler), Z8 33114 1 (elektrischer Filterrüttler).
- 4) Passender Filterkorb für: Z8 33116 1 (nur für D780 und elektrischen Filterrüttler).

Filterabreinigungssysteme

Um eine konstant hohe Leistungsfähigkeit des Industriesaugers zu erzielen, sind gereinigte und saubere Filter notwendig. Daher ist das Filterabreinigungssystem, sei es manuell, teil- oder vollautomatisch, ein wichtiger Baustein für alle Saugsysteme.

| Filterabreinigungssysteme | Beschreibung | Massnahme des Bedieners | Voll-automatische Anwendung | Unterbr. des Saugens während der Abreinigung | Externe Druckluftversorgung* |
|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
|  | Manueller Filterrüttler | <ul style="list-style-type: none"> Manuelles Abrütteln des Hauptfilters | | <ul style="list-style-type: none"> | |
|  | Elektrischer Filterrüttler | <ul style="list-style-type: none"> Drücken des "Start"-Knopfes | | <ul style="list-style-type: none"> | |
|  | PullClean | <ul style="list-style-type: none"> Der Einlass wird verschlossen und die Nebenluftklappe wird mehrmals, ruckartig geöffnet. | | | |
|  | InfiniClean | | <ul style="list-style-type: none"> | | |
|  | Pneumatische Patronenfilteranlage | | <ul style="list-style-type: none"> | | <ul style="list-style-type: none"> |

* Wird zusätzlich benötigt.

Filter und Filtersysteme für mobile Industriesauger

Die Lunge des Staubsaugers ist der eingebaute Filter. Beim Saugen hält dieser alle Schmutzpartikel und Stäube zurück und die Saugluft wird gereinigt an die Umwelt ausgeblasen. Dadurch wird der Arbeitsbereich und die Gesundheit des Bedieners nachhaltig geschützt.


Nilfisk verwendet nur die hochwertigsten Filtersysteme in den Industriesaugern. Primärfilter, wie Taschenfilter, Sternfilter, Patronenfilter oder als Sekundärfilter (Absolut-Filter) wie HEPA und ULPA-Filterkassetten sind

in unseren Maschinen Standard, oder optional verfügbar. Sämtliche Industriesauger sind mit sternförmigen oder Taschenfiltern als Primärfilter ausgestattet. Sie filtern Staub- und Schmutzpartikel aus der Saugluft, verfügbar als L-Klasse Filter oder als M-Klasse Filter.

Durch den Einsatz von unterschiedlichen Filtermedien wie PTFE oder Nomex® lassen sich diese Filter an die unterschiedlichsten Reinigungsanforderungen anpassen. Absoutfilter

werden zusätzlich eingesetzt, wenn es darum geht, kleinste, hochgiftige Stoffe zurückzuhalten. Abhängig von der Einbauposition, werden diese Filter in Upstream Filter (*vor* der Turbine) oder als Downstream Filter (*nach* der Turbine) bezeichnet.


Wird ein Saugsystem im Dauerbetrieb eingesetzt, also 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche und bis zu 365 Tage im Jahr, dann eignen sich hierfür Patronenfilter, verbaut in einer pneumatischen Patronenfilteranlage.


| Taschenfilter | Ø mm | Filteroberfläche (m²) | Staubklasse | Material | Artikelnummer |
|---|------|-----------------------|-------------|------------------------------------|---------------|
|  | 220 | 0,23 | L | Polyester | Z8 17036 |
| | 280 | 0,23 | L | Polyester | Z8 17034 |
| | | 0,23 | | | Z8 17151 |
| | | 0,23 | L | Polyester, antistatisch | Z58 17057 |
| | | 0,23 | M | Polyester, antistatisch | Z8 17527 |
| | | 0,23 | M | Polyester, antistatisch | Z58 17427 |
| | | 0,23 | | Nomex® | Z8 17136 |
| | 360 | 0,425 | L | Polyester | 40000379* |
| | | 0,425 | L | Polyester, antistatisch | 4089100408* |
| | | 0,425 | M | Polyester, antistatisch | Z8 17619 |
| | | 0,425 | M | Polyester+polyurethane | Z58 17428 |
| | | 0,425 | | Nomex® | Z8 17137 |
| | 460 | 0,64 | L | Polyester | Z8 17041 |
| | | 0,64 | | Nomex® | Z8 17138 |
| | | 0,64 | | Polyester 3 Mikron | Z8 17066 |
| | | 0,64 | M | Polypropylene | Z58 17737 |
| | | 0,64 | | Polypropylene, geeignet für Säuren | Z8 17132 |
| | 560 | 1,00 | | Polyester | Z8 17043 |
| | | 1,00 | | Polyester 3 Mikron | Z8 17067 |
| | | 1,00 | | Nomex® | Z8 17139 |

Die Taschenfilter finden vor allem in den kleinsten Saugern der White Line, wie auch in den Produktförderern ihren Einsatz. Die Taschenfilter haben eine deutliche kleinerer Filteroberfläche wie beispielsweise die Sternfilter. Ideal wenn nur geringe Mengen abgesaugt, bzw. gefiltert werden müssen.


Bemerkung: *Befestigungsmaterial im Set enthalten.

| Taschenfilter | Ø mm | Material | Artikelnummer |
|---------------|------|---|---------------|
| | 460 | Nylon - ø 460 x 700 | Z8 17090 |
| | | Polyester - ø 460 x 700 | Z8 17213 |
| | | Polyester antistatisch, Staubklasse L - ø 460 x 700 | Z8 17514 |
| | 560 | Nylon - ø 560 x 700 für R305, R155 | Z8 17094 |
| | | Polyester - ø 560 x 700 für R305, R155 | Z8 17214 |
| | | Polyester antistatisch, Staubklasse L - ø 560 x 700 | Z8 17533 |
| | | Polyester - ø 560 x 930 für 3507W R | ZS08GA17004 |
| | | Nylon - ø 560 x 930 für 3507W R | Z8 17243 |

| Taschenfilter für die Modelle OIL 220, OIL 440 und ECO-OIL | Material | Artikelnummer |
|--|---------------------------------------|---------------|
|  | Polypropylen - 50 Mikron für OIL 220 | Z8 17534 |
| | Polypropylen - 100 Mikron für OIL 220 | Z8 17523 |
| | Polypropylen - 300 Mikron für OIL 220 | Z8 17517 |
| | Polypropylen - 50 Mikron für OIL 440 | Z8 17492 |
| | Polypropylen - 100 Mikron für OIL 440 | Z8 17592 |
| | Polypropylen - 300 Mikron für OIL 440 | Z8 17217 |
| | Polypropylen - 50 Mikron für ECO-OIL | 4083300342 |
| | Polypropylen - 100 Mikron für ECO-OIL | 4083300343 |
| | Polypropylen - 300 Mikron für ECO-OIL | 4083300344 |
| Polypropylen - 10 Mikron für ECO-OIL | 4081714014 | |

| Taschenfilter für OIL 675 | Ø mm | Material | Artikelnummer |
|---|------|---|---------------|
|  | 560 | Polyester - Schlammfilter 50 Mikron | Z8 17746 |
| | 560 | Polyester - Schlammfilter 100 Mikron | Z8 17747 |
| | 560 | Polyester - Schlammfilter 300 Mikron | Z8 17748 |
| | 560 | Schlammfilter 50 Mikron für ASS-WST VHO200 | 4056000449 |
| | 560 | Schlammfilter 100 Mikron für ASS-WST VHO200 | 4056000450 |
| | 560 | Schlammfilter 300 Mikron für ASS-WST VHO200 | 4056000451 |


| Filter für Öl, Ölnebel und Ölschlämme | Material | Artikelnummer |
|---|---|---------------|
|  | Polyester Ölnebelfilter - Staubklasse M für ECO-OIL | Z8 17743 |
| | Polyester Ölnebelfilter - für VHO200 | 4056000697 |

| Sternfilter | Ø mm | Filter- oberfläche (m²) | Staub- klasse | Material | Artikelnummer |
|---|------|----------------------------|------------------|--|---------------|
|  | 360 | 0,8 | L | Polyester | 40000315* |
| | | 1,2 | L | Polyester 12 Taschen | Z8 17079 1 |
| | | 0,8 | L | Polyester, antistatisch | 40000460* |
| | | 0,8 | M | Polyester, antistatisch | Z8 17508 |
| | | 0,8 | M | Polyester, Polyurethan | 40000512* |
| | | 1,2 | M | Polyester, Polyurethan 12 Taschen | Z8 17244 1 |
| | | 0,8 | M | PTEE | Z8 17514 |
| | | 0,8 | M | Polyester, antistatisch, Epitropic®, PTFE | Z8 17556 |
| | | 0,8 | | Nomex® | Z8 17146 |
| | 460 | 1,95 | L | Polyester | 40000338* |
| | | 2,9 | L | Polyester, 18 Taschen | Z8 17080 1 |
| | | 1,95 | L | Polyester, antistatisch | 40000425* |
| | | 2,9 | M | Polyester, antistatisch 18 Taschen | Z8 17509 1 |
| | | 1,95 | M | Polyester, Polyurethan | 40000492* |
| | | 2,9 | M | Polyester, Polyurethan 18 Taschen | Z8 17245 1 |
| | | 1,95 | M | Polyester, antistatisch | 40000702* |
| | | 1,95 | M | PTFE | Z8 17502 |
| | | 1,95 | M | Polyester, antistatisch Epitropic® PTFE | Z8 17555 |
| | | 2,9 | M | Polyester, antistatisch Epitropic® PTFE 18 Taschen | Z8 17555 1 |
| | | 1,95 | | Nomex® | 40000898* |
| | | 1,95 | | Polypropylen | Z8 17757 |
| | | 3,5 | L | Polyester, 16 Taschen für höhere Filterkammern | 4089100052* |
| | | 3,5 | M | Polyester, Polyurethan 16 Taschen für höhere Filterkammern | 4089100053* |
| | | 3,5 | L | Polyester, antistatisch 16 Taschen für höhere Filterkammern | 4089100207* |
| | | 3,5 | M | Polyester, antistatisch 16 Taschen für höhere Filterkammern | 4089100209* |
| | | 1,95 | M | Polyester | 40000698* |
| 2,1 | M | Polyester 18 Taschen | 4081714090 | | |


Bemerkung: *Befestigungsmaterial im Set enthalten.


| | Ø mm | Filter- oberfläche (m²) | Staub- klasse | Material | Artikelnummer |
|---|---------|----------------------------|------------------|---|---------------|
| | 560 | 4,5 | L | Polyester | 40000584* |
| | | 5,7 | L | Polyester 24 Taschen | Z8 17081 1 |
| | | 4,5 | L | Polyester, antistatisch | 40000640* |
| | | 5,7 | M | Polyester, antistatisch 24 Taschen | Z8 17510 1 |
| | | 4,5 | M | Polyester, Polyurethan | 40000755* |
| | | 5,7 | M | Polyester, Polyurethan 24 Taschen | Z8 17246 1 |
| | | 4,5 | M | Polyester, antistatisch | Z8 17510 |
| | | 4,5 | M | PTEE | Z8 17503 |
| | | 4,5 | M | Polyester, antistatisch Epitropic® PTFE | Z8 17554 |
| | | 5,7 | M | Polyester, antistatisch Epitropic® PTFE 24 Taschen | Z8 17554 1 |
| | | 4,5 | | Nomex® | Z8 17148 |
| | | 4,5 | | Polypropylen | Z8 17530 |
| | 780 | 6,5 | L | Polyester | 40000617* |
| | | 10,9 | L | Polyester 30 Taschen | Z8 17160 1 |
| | | 6,5 | L | Polyester, antistatisch | Z8 17164 |
| | | 10,9 | L | Polyester, antistatisch 30 Taschen | Z8 17164 1 |
| | | 6,5 | M | Polyester, Polyurethan | Z8 17247 |
| | | 6,5 | M | PTEE | Z8 17504 |
| | | 6,5 | M | Polyester, antistatisch Epitropic® PTFE | Z8 17553 |
| | | 10,9 | M | Polyester, antistatisch Epitropic® PTFE 30 Taschen | Z8 17553 1 |
| | | 6,5 | | Nomex® | Z8 17161 |
| 6,5 | | | Polypropylen | Z8 17794 | |
| Die sternförmigen Primärfilter sind eine der wichtigsten Komponenten des Industriesaugers. Verunreinigungen wie Stäube werden sicher und sauber abgeschieden. Durch die unterschiedliche Größen und Filtermaterialien lassen sich die Filter an die verschiedensten Reinigungsanforderungen anpassen. | | | | | |


Bemerkung: *Befestigungsmaterial im Set enthalten.


| Upstream Absolut-Filter | Abmessungen (mm) | Filteroberfläche (m²) | Filterklasse | Bemerkung | Artikelnummer |
|---|--|---|---------------------|--------------------------------------|----------------------|
|  | 170 x 150 | 1,1 | H14 | Set beinhaltet den Filter Z8 17262 | Z8 17262 |
| | 170 x 150 | | H14 | | 4089100403 |
| | 410 x 150 | 5,6 | H14 | | Z8 17263 |
| | 220 x 150 | 2,1 | H14 | Set beinhaltet den Filter 4081714076 | 4081714076 |
| | 220 x 150 | | H14 | | 4089100520 |
| | 410 x 80 | 2,6 | H14 | | Z8 17455 |
| | 410 x 200 | 6,0 | H14 | | Z8 17050 |
| | 250 x 340 | 4,95 | H14 | | Z8 17631 |
| | 410 x 400 | 12,0 | H14 | | Z8 17264 |
| | 415 x 100 | 3,5 | H14 | | 4081700935 |
| | 415 x 100 | 3,5 | H14 | | 4081700936 |
| | 410 x 80 | 3,0 | H14 | | Z8 17265 |
| | Absolut-Filter werden eingesetzt, wenn gesundheitsschädliche oder umweltschädliche Stäube abgeschieden werden müssen. Industriesauger, die bereits mit Absolut-Filtern ausgerüstet sind, finden Sie unter www.nilfisk.de . | | | | |


Filtereffizienz H14 und U15 entspricht der DIN EN 1822.


| Downstream Absolut-Filter | Abmessungen (mm) | Filteroberfläche (m²) | Filterklasse | Artikelnummer | |
|---|--|---|---------------------|----------------------|--|
|  | 305 x 610 x 150 | 4,84 | H14 | Z8 17091 | |
| | 457 x 610 x 150 | 7,25 | H14 | Z8 17092 | |
| | 730 x 300 x 145 | 7,95 | H14 | Z8 17653 | |
| | 457 x 610 x 300 | 17,3 | H14 | Z8 17093 | |
| | 170 x 150 | 1,1 | H14 | Z8 17262 | |
| | 170 x 150 | 1,1 | H14 | 4081714068 | |
| | 220 x 150 | 2,1 | H14 | 4081714076 | |
| | 200 x 150 | 1,1 | H14 | 81778900 | |
| | Absolut-Filter werden eingesetzt, wenn gesundheitsschädliche oder umweltschädliche Stäube abgeschieden werden müssen. Industriesauger, die bereits mit Absolut-Filtern ausgerüstet sind, finden Sie unter www.nilfisk.de . | | | | |


| Zylindrische Filterpatronen | Beschreibung | Abmessungen (mm) | Staubklasse | Filteroberfläche (m²) | Artikelnummer |
|---|--|-------------------------|--------------------|---|----------------------|
|  | Polyester, antistatisch | ø 150 x 500 | M | 1,75 | Z8 33140 |
| | Polyester, antistatisch - PTFE Membran | ø 150 x 500 | M | 1,75 | Z8 33258 |
| | Polyester, antistatisch | ø 225 x 500 | M | 2,75 | Z8 33141 |
| | Polyester, antistatisch | ø 225 x 1000 | M | 5,5 | Z8 33144 |
| | Polyester, antistatisch - PTFE Membran | ø 225 x 500 | M | 2,75 | Z8 33169 |
| | Polyester, antistatisch - PTFE Membran | ø 225 x 1000 | M | 5,5 | Z58 33272 |
| Filterpatronen werden in Verbindung mit pneumatischen Patronenfilteranlagen eingesetzt. | | | | | |

| Konische Filterpatrone | Beschreibung | Abmessungen (mm) | Staubklasse | Filteroberfläche (m²) | Artikelnummer |
|---|--|-------------------------|--------------------|---|----------------------|
|  | Polyester | 120 x 300 | M | 0,5 | 4081714065 |
| | Polyester, antistatisch - PTFE Membran | 120 x 300 | M | 0,5 | 4081714020 |
| | Polyester H14 | 120 x 300 | M | 0,5 | 4081714070 |
| Konische Filterpatronen finden ihren Einsatz in den Filterabreinigungssystemen InfiniClean und PullClean. | | | | | |

| Aktivkohlefilter | Beschreibung | Artikelnummer |
|---|--|--|
|  | Aktivkohlefilter 730 x 300 x 145 mm für T ^{PLUS} | Z8 17700 |
| | Aktivkohlefilter 610 x 610 x 300 mm für 3997 | Z8 17266 |
| | Aktivkohlefilter 610 x 460 x 300 mm für 3707 | Z8 17249 |
| | Aktivkohlefilter Ø 170 x 150 mm für 118 | Z8 17322 |
| | Aktivkohlefilter Ø 170 x 150 für VHW 310/ 311/ 320/ 321 | Z8 17322 |
| | Aktivkohlefilter für 3Kw-Varianten | Z8 17212 |
| | Aktivkohlefilter für VHC200 | 4081701032 |
| | Aktivkohlefilter Ø 410 x 80 mm für CTS-CTT-Serien | Z8 17720 |
| | Aktivkohlefilter 610 x 610 x 292 mm für 3707 | Z8 17558 |
| | <td>Aktivkohlefilter Ø 220 x 150 mm für VHW420/ 421/ 440</td> <td>4081714108</td> | Aktivkohlefilter Ø 220 x 150 mm für VHW420/ 421/ 440 |
| Filter neutralisiert schlechte Gerüche. | | |

| Papierfilter | Beschreibung | Artikelnummer |
|---|--|---------------|
|  | 10 Stk. Packung für Ø 280 | Z8 17623 |
| | 10 Stk. Packung für Ø 360 | Z8 17623 |
| | 10 Stk. Packung für Ø 460 | Z8 17625 |
| | 10 Stk. Packung für Ø 560 | Z8 17626 |
| | Die Papierfilter dienen zum Schutz der Sternfilter (Primärfilter) vor besonders aggressiven Stoffen. | |

| Filter für IVT1000 | Beschreibung | Artikelnummer |
|---|-----------------|---------------|
|  | GORE-TEX Filter | 61909800 |

| Absolut-Filter für IVT1000 | Beschreibung | Artikelnummer |
|---|-----------------|---------------|
|  | HEPA-Filter-Set | 80556400 |
| | ULPA-Filter-Set | 80556600 |


Filter für Produktförderanlagen, Zentrale Absauganlagen und Hochleistungsindustriesauger

Produktförderanlagen, Zentrale Absauganlagen und Hochleistungsindustriesauger werden jeweils nur für eine spezielle Anwendung projektiert um so eine bestimmte, komplexe Aufgabe zu erfüllen.

Die Ansprüche an die jeweiligen Filtersysteme sind sehr hoch, da die Bedürfnisse der Kunden erfüllt werden müssen. Das Gesamtsystem mit ihren Filtern wird entsprechend dem Saug-Transportgut abgestimmt und ausgelegt. Müssen die Filtersysteme

ersetzt werden, dann muss gleichzeitig sichergestellt sein, dass das System wie ursprünglich entwickelt auch weiterhin funktioniert. Um dies zu gewährleisten, wenden Sie sich bitte an Ihren Nilfisk Ansprechpartner.

Pneumatische Produktförderanlagen

| Filterpatronen (für die angegebenen Modelle) | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|
|  | Z58 33107 | Filterpatrone Ø 220 MOD. 122 | nur Filterelement | A122X, A22XR |
| | Z58 33105 | Filterpatrone komplett MOD. 122 | inkl. Dichtung | A122X, A22XR |
| | Z58 33090 | Filterpatrone komplett MOD. 128XR | inkl. Dichtung | A128X, XR - A28XR |
| | Z58 33091 | Filterpatrone Ø 280 MOD. 128XR | nur Filterelement | A128X, XR - A28XR |
| | Z58 33186 | Filterpatrone komplett 128XR M Staubklasse | inkl. Dichtung | A128X, XR - A28XR |
| | Z58 33184 | Filterpatrone 128XR M Staubklasse | nur Filterelement | A128X, XR - A28XR |
| | Z58 33330 | Filterpatrone Lebensmittelanwendung Ø 280 M-Staubklasse | nur Filterelement für Lebensmittel | A128XRF - A28XRF |
| | Z58 33109 | Filterpatrone Ø 360 MOD. 136XR | nur Filterelement | A136XR - A36XR |
| | Z58 33092 | Filterpatrone komplett 136XR | inkl. Dichtung | A136XR - A36XR |
| | Z58 33187 | Filterpatrone komplett A36XR M-Staubklasse | inkl. Dichtung | A136XR - A36XR |
| | Z58 33188 | Filterpatrone A36XR M-Staubklasse | nur Filterelement | A136XR - A36XR |
| | Z58 33106 | Filterpatrone komplett Ø 460 | inkl. Dichtung | A46XR |
| | Für körniges Material (Granulat). | | | |

| Taschenfilter 3 Mikron für Filterpatronen | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|---|----------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|
| | Z8 17241 | Taschenfilter Ø 220 3 Mikron | nur Filterelement | A122X, A22XR |
| | 4583300385 | Filter komplett Ø 220 | inkl. Dichtung | A122X, A22XR |
| | Z58 17526 | Taschenfilter Ø 280 | nur Filterelement | A128X, XR, XRF, A28XR |
| | 4583300384 | Filter komplett Ø 280 | inkl. Dichtung | A128X, XR, XRF, A28XR |
| | 4581700919 | Filter komplett Ø 360 | nur Filterelement | A136XR - A36XR |
| Für körniges, nicht klebriges Material. Nur in Verbindung mit Filterpatrone / Filterelement. | | | | |

Standard Taschenfilter




| Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|---------------|---|--|---|
| Z58 17427 | Taschenfilter Ø 280 M-Staubklasse | nur Filterelement | Sauger mit Behältergröße D280 |
| Z58 17057 | Filterbeutel Ø 280 antistatisch | nur Filterelement | P28XC, A28XP |
| Z58 33227 | Filter Ø 280 M-Staubklasse, Edelstahl | Filter Z58 17427 + Dichtungen | VACUUMS WITH CONTAINER D280 |
| Z8 17039 | Filterbeutel Ø 360 Polyester | nur Filterelement - für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| 40000379 | Taschenfiltersatz Ø 360 LC | inkl. Dichtung - nur Filterelement für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| Z8 33059 | Filterbeutel Ø 360 Edelstahl kompl. | inkl. Dichtungen - für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| Z8 17065 | Filterbeutel Ø 360 3 Mikron | nur Filterelement für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| Z58 33285 | Filterbeutel Ø 360 3 Mikron Edelstahl | inkl. Dichtungen - für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| Z58 17428 | Filterbeutel Ø 360 M-Staubklasse | nur Filterelement- für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| Z58 33228 | Filter Ø 360 M- Staubklasse | inkl. Dichtungen - für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| 4081700928 | Taschenfilter Ø 360 Polyester | nicht geeignet für Kunststoffstreifen - für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| Z8 17152 | Taschenfilter Ø 360 antistatisch ATEX | Nur Filterelement - für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| 4089100408 | D360 Set Taschenfilter antistatisch | inkl. tie - nur Filterelement für Edelstahl Fülltrichter | P36XC, P36XV, 36XCFF, A36XP |
| Z8 17041 | Taschenfilter Ø 460 Polyester | nur Filterelement- für Edelstahl Fülltrichter | P46XC, P46XV, 46XCFF, A46XP, P46XPER |
| Z8 33060 | Taschenfilter Ø 460 Edelstahl komplett | inkl. Dichtungen - nur Filterel. für Edelstahl Fülltrichter | P46XC, P46XV, 46XCFF, A46XP, P46XPER |
| Z58 17429 | Taschenfilter Ø 460 M-Staubklasse | nur Filterelement- für Edelstahl Fülltrichter | P46XC, P46XV, 46XCFF, A46XP, P46XPER |
| Z58 33229 | Filter Ø 460 M-Staubklasse | inkl. Dichtungen - nur Filterelement | P46XC, P46XV, 46XCFF, A46XP, P46XPER |
| 4081700929 | Taschenfilter Ø 460 Polyester | nicht geeignet für Kunststoffstreifen** | P46XC, P46XV, 46XCFF, A46XP, P46XPER |
| Z8 17153 | Taschenfilter Ø 460 antistatisch ATEX | nur Filterelement* | P46XC, P46XV, 46XCFF, A46XP, P46XPER |
| Z8 17618 | Taschenfilter Ø 460 antistatisch M-Klasse ATEX | nur Filterelement* | P46XC, P46XV, 46XCFF, A46XP, P46XPER |
| Z8 17043 | Taschenfilter Ø 560 Polyester | nur Filterelement* | P56XC, P56XV, 56XCFF, A56XP, P56XPER |
| Z8 33061 | Taschenfilter Ø 560 Edelstahl komplett | inkl. Dichtungen - nur Filterelement* | P56XC, P56XV, 56XCFF, A56XP, P56XPER |
| Z58 17430 | Taschenfilter Ø 560 M-Staubklasse | nur Filterelement* | P56XC, P56XV, 56XCFF, A56XP, P56XPER |
| 4081701063 | Taschenfilter Ø 560 Polyester | nicht geeignet für Kunststoffstreifen* | P56XC, P56XV, 56XCFF, A56XP, P56XPER |


Die Materialien sind zugelassen für Lebensmittelanwendungen.


Geeignet für Granulate und Stäube. Bitte die jeweilige Anwendung beachten.


* für Edelstahl Fülltrichter


** inkl. Dichtung für Edelstahlfülltrichter

| Hauptfilterelement 3VT | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|---|---|--|--|-------------|
|  | Z58 33297 | Filterelement Ø 68 x 60 3VT M-Staubklasse | Standard Hauptfilterelement | 3VT |
| | Z58 33298 | Filterelement Ø 68 x 60 3VT TEFLON | Hauptfilterelement PTFE | 3VT |
| | 4583300388 | Filterelement Ø 68 x 60 3VT PTFE | Hauptfilterelement PTFE, antistatisch | 3VT |
| | Nur für das Modell 3VT geeignet. Für Pulver und Puder mit einer Größe von <1 mm. | | | |

| Vorgängermodell 3VT | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|--|--|----------------------------------|---------------|---------------------|
|  | Z58 33200 | Filter Ø 90 3 Mikron M. 3VT22 | Filterscheibe | 3VT alte Version |
| | Z58 33095 | Filter Ø 90 3VT22X | Filterscheibe | 3VT alte Version |
| | Z58 33252 | Filter Ø 90 3VT22X PTFE | Filterscheibe | 3VT alte Version |
| | Nur für das Vorgängermodell 3VT geeignet. Für Pulver und Puder mit einer Größe von <1 mm. | | | |


| Spezialfilter 3VT | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|---|--|------------------|--------------|---------------------|
|  | Z58 33182 | Filtertasche 3VT | Filtertasche | 3VT alte Version |
| | Nur für das Vorgängermodell 3VT geeignet. Für Pulver und Puder mit einer Größe von <1 mm. | | | |

| Absolut-Filter 3VT | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|---|---------------|---|--------------------|-------------|
|  | Z8 17262 | Downstream Absolut-Filter Ø 360 x 150, H14 | Filterpatrone H14 | 3VT |
| | Z55 60227 | Downstream Absolut-Filter 3VT | H14 | 3VT |
| | 4581700945 | Upstream Absolut-Filter M. 9505 | inklusive Z8 17262 | 9505 |
| | | | | |


| Sicherheitsfilter 3VT | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|---|---------------|---|-----------|-------------|
|  | Z58 33224 | Filter komplett FC60 3VT | | 3VT |
| | Z58 17390 | Ersatz-Filterpatrone FC60 Ø 70 x 100 | | 3VT |
| | | | | |

| Verbindungs- muffe | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|--|---------------|--|-----------------------------|-------------|
|  | Z58 17117 | Muffe Ø 120 x 230 MOD. 3VT 22X | 3VT Fülltrichter Entleerung | 3VT |
| | Z58 17738 | Muffe Ø 120 x 230, antistatisch | 3VT Fülltrichter Entleerung | 3VT |
| | 4581714111 | Muffe D100 für Ø 120 x 230 antistatisch | 3VT Fülltrichter Entleerung | 3VT |
| | 4581714104 | Muffe Ø 100 x 230, antistatisch | 3VT Fülltrichter Entleerung | 3VT |
| | | | | |

Hochleistungsindustriesauger


| Filterschläuche | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Anwendung | Für Modelle |
|---|---------------|---|-------------------------|-------------------|-------------------|
|  | ZA8170099 | Doppel-Filterschlauch M-Staubklasse | Dichtungen mit tauschen | Standard | COMPACT, MULTIVAC |
| | 4981700859 | Doppel-Filterschlauch | Dichtungen mit tauschen | Feuer-Anwendungen | COMPACT, MULTIVAC |
| | 4981700897 | Doppel-Filterschlauch M-Klasse antistatisch | Dichtungen mit tauschen | ATEX-Version | COMPACT, MULTIVAC |


| Sicherheitsfilter | Artikelnummer | Beschreibung | Für Modelle |
|--|---------------|---------------------------------|--|
|  | ZA8401423 | Filterpatrone 10 m ³ | COMPACT (alle Typen) MULTIVAC (<45kW) |
| | ZA8401424 | Filterpatrone 10 m ³ | MULTIVAC (>55kW) |

| Absolut-Filter | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|---|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------|
|  | 4956000423 | Downstream Absolut-Filter-Set | Beinhaltet Z8 17053 | COMPACT |

| Wartungsset für HPV | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|---|---------------|---------------------------|------------------|-------------------|
|  | 4089100558 | Dichtungsset | Ohne Filter | COMPACT, MULTIVAC |
| | 4089100559 | Wartungsset Filterwechsel | Inklusive Filter | COMPACT, MULTIVAC |

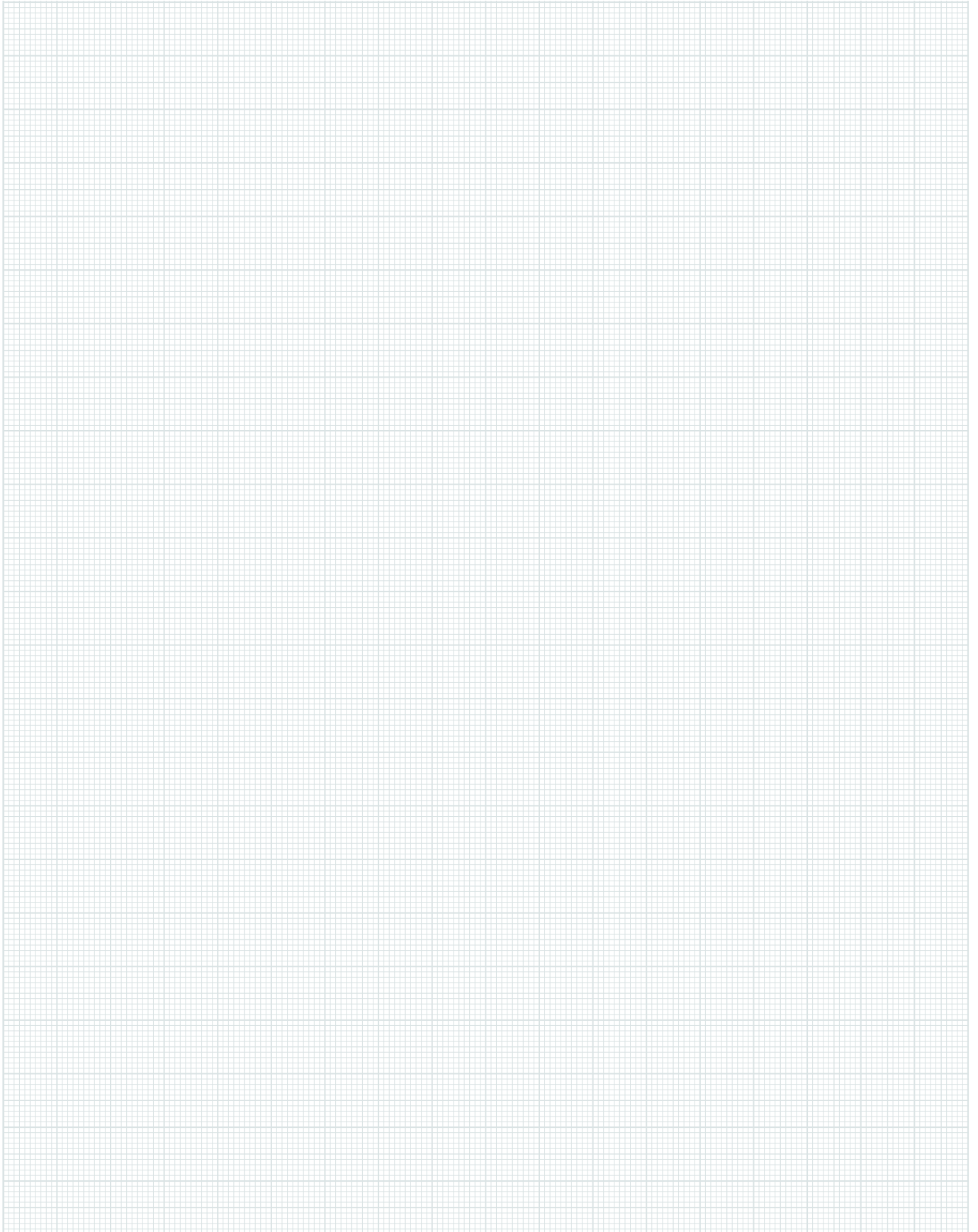
Zentrale Absauganlagen

| CVS Filterpatronen | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Für Modelle |
|--|---------------|--|------------------------------------|------------------------|
|  | Z8 33140 | Filterpatrone Ø 150 x 500 M-Staubklasse | Filter Ø 560 | 5614, 5616, 5618 |
| | Z8 33258 | Filterpatrone Ø 150 x 500 PTEE, antistatisch | Filter Ø 560 | 5614, 5616, 5618 |
| | Z8 33141 | Filterpatrone Ø 225 x 500 M-Staubklasse, antistatisch | Filter Ø 780 (11 m ²) | 7814, 7816, 7818 |
| | Z8 33169 | Filterpatrone Ø 225 x 500 M-Staubklasse, antistatisch, PTFE | Filter Ø 780 (11 m ²) | 7814, 7816, 7818 |
| | Z8 33144 | Filterpatrone Ø 225 x 1000 M-Staubklasse, antistatisch | Filter Ø 780 (22 m ²) | 7814/1, 7816/1, 7818/1 |
| | Z58 33272 | Filterpatrone Ø 225 x 1000 M-Staubklasse, antistatisch, PTFE | Filter Ø 780 (22 m ²) | 7814/1, 7816/1, 7818/1 |
| | Z58 33142 | Filterpatrone Ø 325 x 600 M-Staubklasse, antistatisch | Filter Ø 1200 (32 m ²) | 12144, 12146 |
| | Z58 33299 | Filterpatrone Ø 325 x 1200 M-Staubklasse, antistatisch | Filter Ø 1200 (64 m ²) | 12144/1, 12146/1 |
| | 4583300391 | Filterpatrone Ø 325 x 600 M-Staubklasse, PTFE | Filter Ø 1200 (32 m ²) | 12144, 12146 |
| | 4583300360 | Filterpatrone Ø 325 x 1200 M-Staubklasse, PTFE | Filter Ø 1200 (64 m ²) | 12144/, 12146/1 |
| Filterpatronen für die pneumatische Patronenfilteranlage. Sternfilter sind im Abschnitt der Industriesauger zu finden. | | | | |

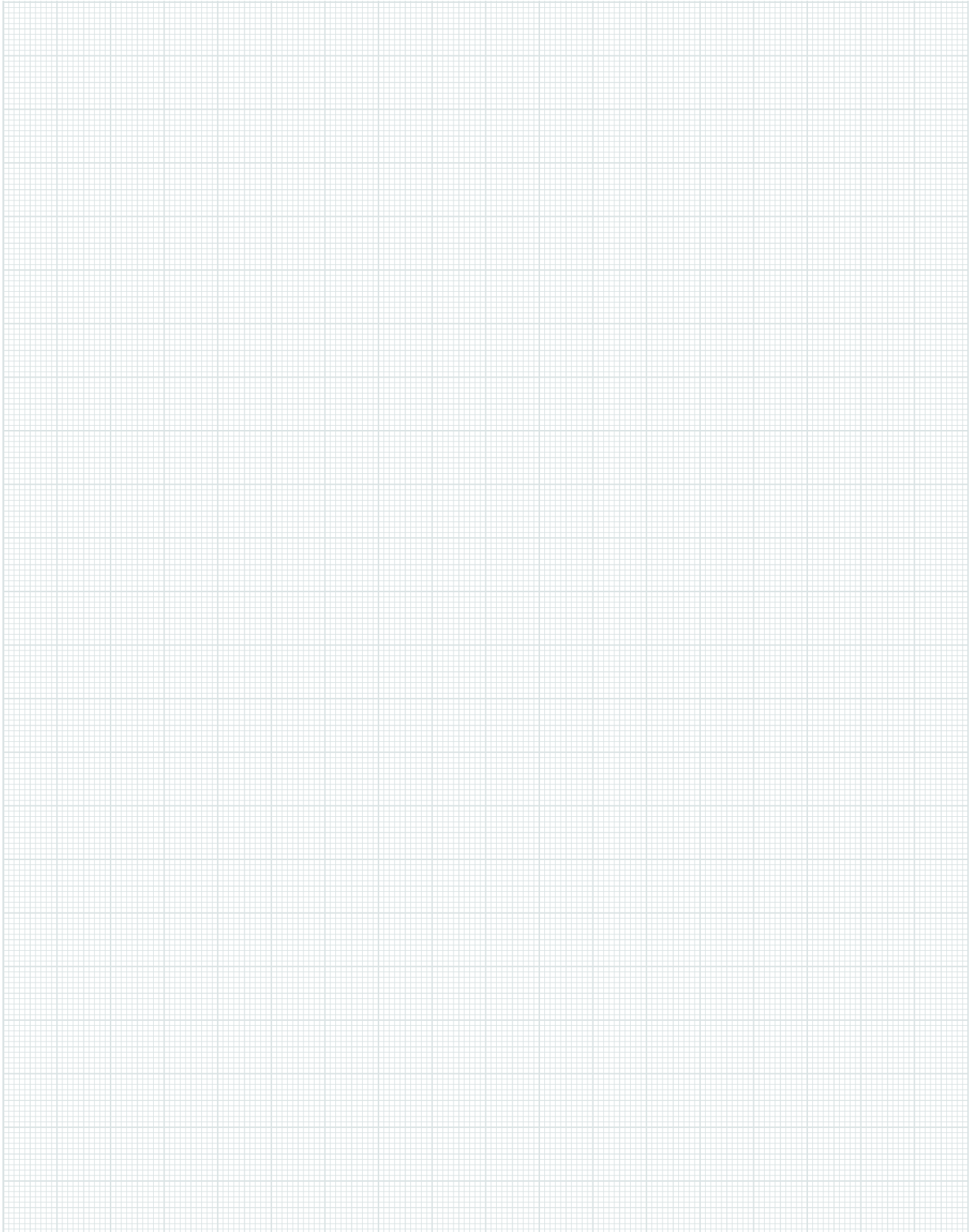
| Absolut-Filter | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Anwendung | Für Modelle |
|---|---------------|--|------------------------------------|-----------|-------------------------|
|  | 4556000510 | Komplettsset Absolut-Filter Upstream | Beinhaltet Z8 17264 und 4581700962 | | CV30W |
| | Z5 60221 | Komplettsset Absolut-Filter Upstream | Beinhaltet Z8 17264 und 4581700962 | | CV30W INOX Edelstahl |
| | Z55 60369 | Komplettsset Absolut-Filter Upstream | Beinhaltet Z8 17264 | | CV 7,5-30 |
| | 4556000539 | Komplettsset Absolut-Filter Upstream Edelstahl | Beinhaltet Z8 17264 | | CV 7,5 - 30 Edelstahl |

| Entlade- oder EntlüftungsfILTER | Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkung | Anwendung | Für Modelle |
|---|---------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
|  | Z58 17380 | EntlüftungsfILTER | | | Filter für Taschenhalterung |

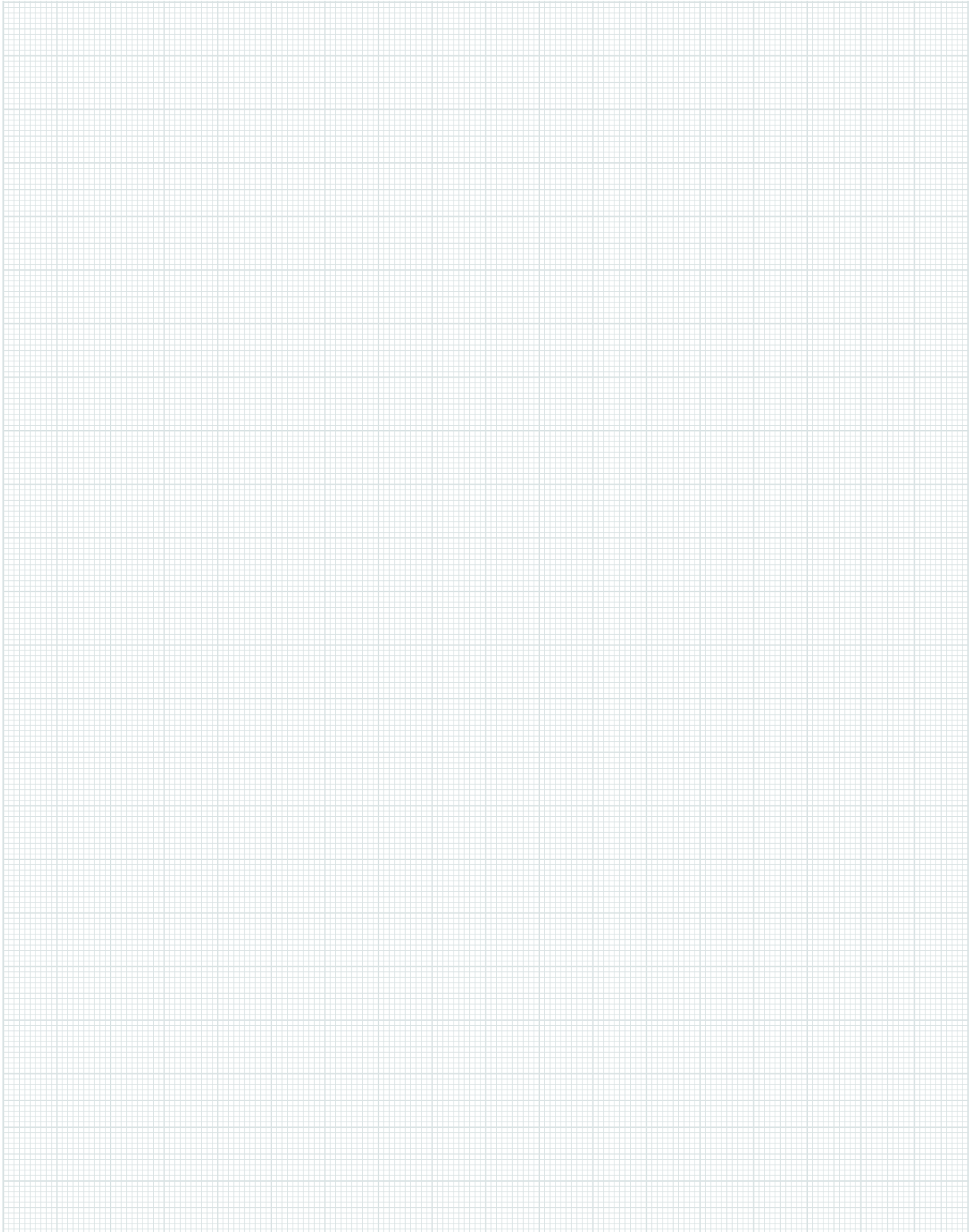
NOTIZEN



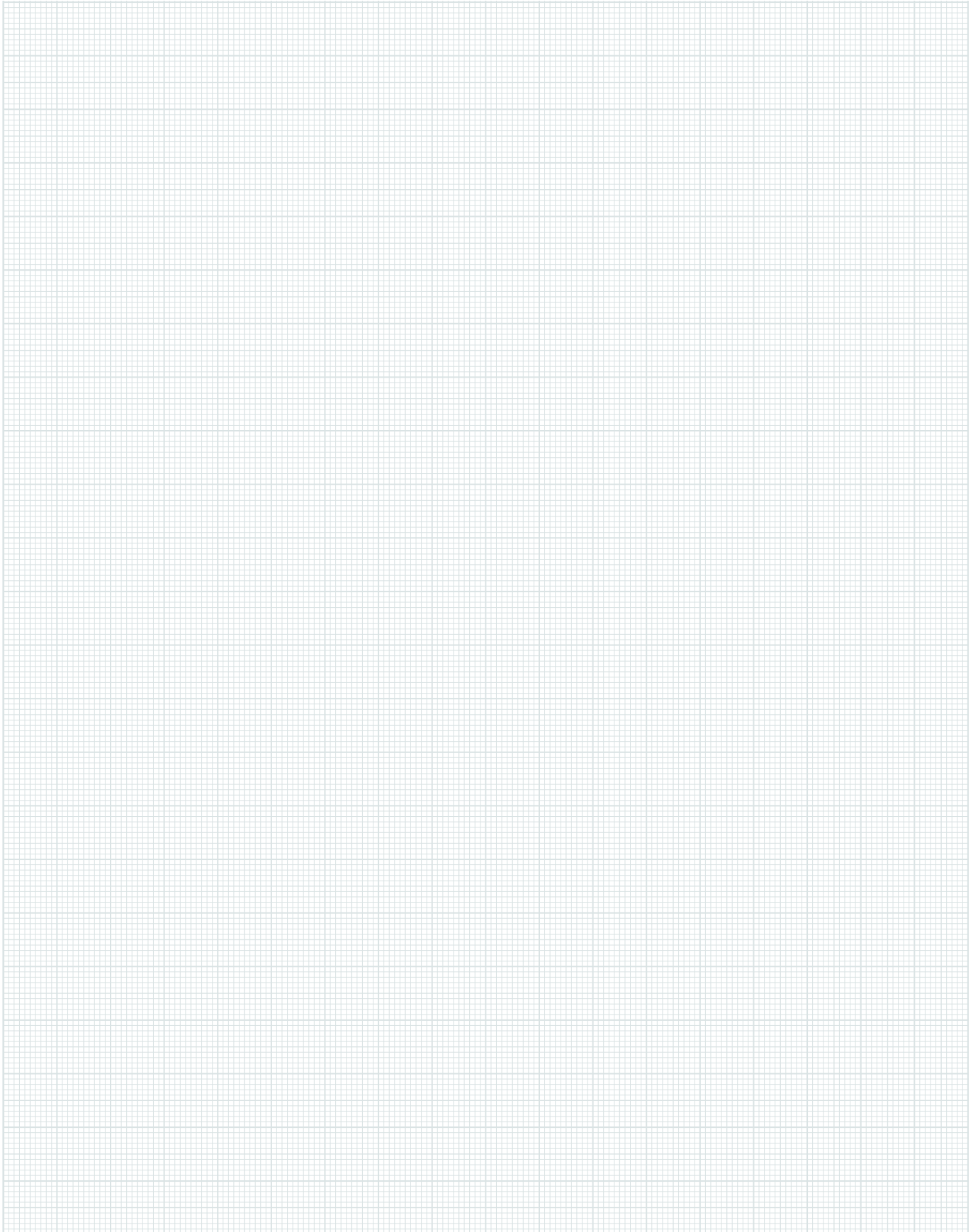
NOTIZEN



NOTIZEN



NOTIZEN





Bei Nilfisk sind wir stolz darauf, einer der weltweit führenden Hersteller professioneller Reinigungsausrüstung zu sein. An unserem Hauptsitz in Dänemark entwickeln wir nun schon seit mehr als 100 Jahren Reinigungsgeräte für den professionellen Einsatz. Unsere Produkte werden in Europa, Nord- und Südamerika und China hergestellt und weltweit genutzt. Nilfisk verfügt über ein weitgespanntes Netz von Vertriebsniederlassungen in 45 Ländern und ist in mehr als 100 Ländern rund um den Globus vertreten.

Unsere Produkte decken nahezu alle Anforderungen eines professionellen Reinigungsanwenders ab. Die Hauptproduktlinien sind Bodenreinigungs- und Bodenpflegegeräte, wie professionelle Scheuersaugmaschinen und Kehrmaschinen, Sauger, Hochdruckreiniger sowie Außenreinigungstechnik. Unsere Produkte sind für ihre hohe Qualität und Zuverlässigkeit bekannt. Bei Nilfisk wissen wir aber, dass nicht nur das Produkt, sondern auch die von uns angebotenen Serviceleistungen darüber entscheiden, ob unsere Kunden zufrieden sind und sich wohl fühlen.

Wir bieten unseren Kunden Reinigungslösungen, die gleichermaßen auf Effizienz und die Verbesserung der Nachhaltigkeit unserer Branche ausgerichtet sind. Im Vordergrund stehen für uns hierbei die Senkung Ihrer Gesamtbetriebskosten und die Maximierung Ihrer Investitionsrendite. Dafür entwickeln wir produktive, anwenderfreundliche und zuverlässige Produkte mit verbesserter Umweltbilanz – die weniger Energie, Wasser und Reinigungsmittel benötigen. Wenn wir den Ressourcenverbrauch verringern, nützt das Ihnen und der Umwelt.

Als Ihr professioneller Geschäftspartner müssen wir unser Geschäft fortlaufend innovativ weiterentwickeln, um Ihres zu stärken. Das ist das Versprechen, das Nilfisk Ihnen als Ihr bewährter Partner gibt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.nilfisk.de.

Nilfisk GmbH
Siemensstraße 25–27
25462 Rellingen
Deutschland
Tel. +49 (0)4101 399-125
Fax +49 (0)4101 399-191
info.de@nilfisk.com
www.nilfisk.de

Ab Juni 2016:
Nilfisk GmbH
Haderslebener Straße 9
25421 Pinneberg
Deutschland
Tel. +49 (0)4101 399-0
Fax +49 (0)4101 399-191
info.de@nilfisk.com
www.nilfisk.de

Nilfisk GmbH
Metzgerstraße 68
5101 Bergheim/Salzburg
Österreich
Tel. +43 (0)662 45 64 00 90
Fax +43 (0)662 45 64 00 30
info.at@nilfisk.com
www.nilfisk.at

Nilfisk AG
Ringstrasse 19
Stelz/Kirchberg
9500 Wil, Schweiz
Tel. +41 (0)71 923 84 44
Fax +41 (0)71 923 52 83
info.ch@nilfisk.com
www.nilfisk.ch

