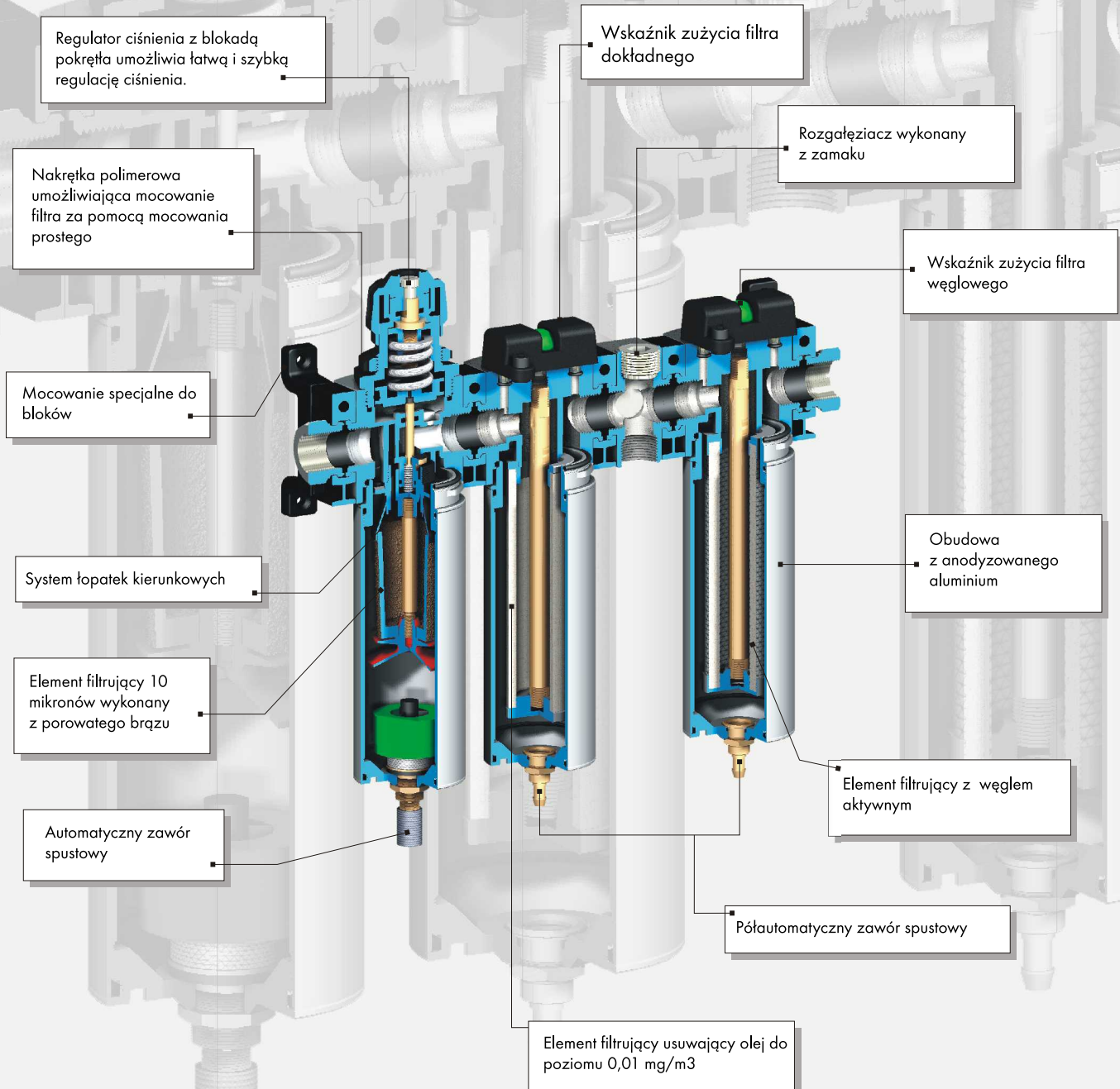


Grupa filtrów specjalnie zaprojektowanych do oczyszczania powietrza przeznaczonego do pistoletów lakierniczych. Głównym zadaniem filtrów jest oczyszczenie powietrza ze wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń takich jak drobiny stałe, woda czy olej. W ofercie znajdują się 3 typy filtrów o różnych możliwościach filtracji. Podstawowy filtr z wkładem 10 mikronów ma możliwość oddzielenia zanieczyszczeń oraz wody a także służy do regulacji i pomiaru ciśnienia powietrza. Dodatkowy filtr z wkładem 0,01 mikrona zapewnia dokładną filtrację powietrza z oleju, wody i zanieczyszczeń. Filtr z węglem aktywnym umożliwia przystosowanie powietrza do użycia w maskach lakierniczych. Wszystkie elementy filtrów zostały wykonane z wysokiej jakości materiałów dzięki czemu są one odporne na temperatury występujące w kabinach lakierniczych oraz na działanie rozpuszczalników. Regulator wbudowany w filtr połączony z wysokiej jakości manometrem umożliwia swobodną regulację ciśnienia powietrza dochodzącego do pistoletu. Blokada pokrętki umożliwia zablokowanie regulatora na pożądanej pozycji. Dzięki zamontowanym automatycznym i półautomatycznym spustom obsługa filtrów jest bardzo prosta. Duża powierzchnia filtracji umożliwia uzyskanie bardzo wysokich przepływów powietrza, dzięki czemu możliwe jest podłączenie dwóch nowoczesnych pistoletów lakierniczych.

## Przekrój bloku E32-D



## Filtr powietrza Professional+ E34

Wysokowydajny filtr powietrza z regulatorem i manometrem.

<b>Indeks NTS:</b>	<b>381010</b>
<b>Maksymalne ciśnienie pracy:</b>	<b>14 bar</b>
<b>Minimalne ciśnienie pracy:</b>	<b>1,5 bara</b>
<b>Długość trwałości temperatura pracy:</b>	<b>-25 do 60 °C</b>
<b>Wkład filtracyjny:</b>	<b>10 mikronów</b>
<b>Przyłącze:</b>	<b>1/2 cala</b>
<b>Spust:</b>	<b>automatyczny</b>



## Filtr powietrza Professional+ E38-D

Wysokowydajny filtr powietrza dokładnego filtrowania **usuwający olej** wyposażony we wskaźnik zanieczyszczenia filtra.

<b>Indeks NTS:</b>	<b>381020</b>
<b>Maksymalne ciśnienie pracy:</b>	<b>14 bar</b>
<b>Minimalne ciśnienie pracy:</b>	<b>1,5 bara</b>
<b>Długość trwałości temperatura pracy:</b>	<b>-25 do 60 °C</b>
<b>Wkład filtracyjny:</b>	<b>0,01 mikrona</b>
<b>Zawartość oleju w powietrzu wychodzącym</b>	<b>0,01 mg/m3</b>
<b>Przyłącze:</b>	<b>1/2 cala</b>
<b>Spust:</b>	<b>półautomatyczny</b>



## Filtr powietrza Professional+ E38-CA

Wysokowydajny filtr powietrza dokładnego filtrowania **z wkładem z węgla aktywnego** wyposażony we wskaźnik zanieczyszczenia filtra.

<b>Indeks NTS:</b>	<b>381025</b>
<b>Maksymalne ciśnienie pracy:</b>	<b>14 bar</b>
<b>Minimalne ciśnienie pracy:</b>	<b>1,5 bara</b>
<b>Długość trwałości temperatura pracy:</b>	<b>-25 do 60 °C</b>
<b>Wkład filtracyjny:</b>	<b>0,01 mikrona</b>
<b>Zawartość oleju w powietrzu wychodzącym</b>	<b>0,005 mg/m3</b>
<b>Przyłącze:</b>	<b>1/2 cala</b>
<b>Spust:</b>	<b>półautomatyczny</b>



## Blok filtracyjny E32-A

Blok składa się z filtra głównego E34 oraz filtra dokładnego E38-D.

<b>Indeks NTS:</b>	<b>381050</b>
<b>Maksymalne ciśnienie pracy:</b>	<b>14 bar</b>
<b>Minimalne ciśnienie pracy:</b>	<b>1,5 bara</b>
<b>Długość trwałości temperatura pracy:</b>	<b>-25 do 60 °C</b>
<b>Wkład filtracyjny:</b>	<b>10 mikronów - 0,01 mikrona</b>
<b>Zawartość oleju w powietrzu wychodzącym</b>	<b>0,01 mg/m3</b>
<b>Przyłącze:</b>	<b>1/2 cala</b>



## Blok filtracyjny E32-D

Blok składa się z filtra głównego E34, filtra dokładnego E38-D rozgałęziacza oraz filtra dokładnego z węglem aktywnym E38-CA.

<b>Indeks NTS:</b>	<b>381060</b>
<b>Maksymalne ciśnienie pracy:</b>	<b>14 bar</b>
<b>Minimalne ciśnienie pracy:</b>	<b>1,5 bara</b>
<b>Długość trwałości temperatura pracy:</b>	<b>-25 do 60 °C</b>
<b>Wkład filtracyjny:</b>	<b>40 mikronów, 0,01 mikrona, mikrona z węglem aktywnym</b>
<b>Zawartość oleju w powietrzu wychodzącym</b>	<b>0,01 mg/m3/0,005 mg/m3</b>
<b>Przyłącze:</b>	<b>1/2 cala</b>

### Wyposażenie dodatkowe.

#### Mocowanie proste do ściany (Indeks NTS: 382815)

Umożliwia zamocowanie pojedynczego filtra E34 do ściany. W wypadku bloków wskazane jest użycie mocowań specjalnych 382810.

#### Mocowanie specjalne do bloków (Indeks NTS: 382810)

Umożliwia pewne zamocowanie bloków Standard+ oraz Professional+ do ściany. Mocowanie specjalne może być użyte tylko i wyłącznie, gdy blok jest połączony przy użyciu łącznika 382805.

#### Łącznik do bloków (Indeks NTS: 382805)

Pozwala na szybkie i pewne połączenie filtrów, naolejacza, rozgałęziacza w jedną całość. Umożliwia również mocowanie bloków do ściany za pomocą specjalnego mocowania 382810.

#### Rozgałęziacz 3 x 1/2 cala (Indeks NTS: 382820)

Umożliwia wyprowadzenie kilku przyłączy powietrza. Może być przyłączony do filtra lub naolejacza za pomocą łącznika 1/2 cala lub łącznika do bloków 382805.

