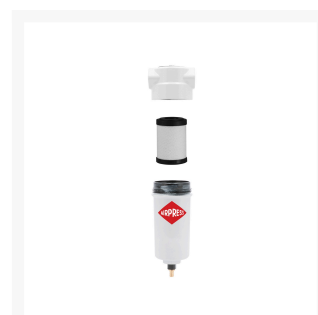




# Filtr sprężonego powietrza M F007 1/2" 1300 l/min 0.1 µm <0.1 mg/m<sup>3</sup> - dokładny

## Product Images



## Additional Information

|                                                 |                          |
|-------------------------------------------------|--------------------------|
| Numer katalogowy                                | 450120A-M                |
| EAN                                             | 8712418395914            |
| Waga (kg)                                       | 0.600000                 |
| Szerokość (mm)                                  | 88                       |
| Wysokość (mm)                                   | 189                      |
| Średnica Ø (mm)                                 | 88                       |
| Seria                                           | M                        |
| Rodzaj filtra                                   | Filtr dokładny           |
| Dokładność filtracji (µm)                       | 0.1                      |
| Zawartość oleju reszkowego (mg/m <sup>3</sup> ) | <0.1                     |
| Wkład wymienny                                  | Tak                      |
| Materiał obudowy                                | Aluminium                |
| Materiał wkładu                                 | Mikrowłókna borokrzemowe |
| Przyłącze powietrza (")                         | 1/2                      |
| Ciśnienie robocze (bar)                         | 0 - 16                   |
| Ciśnienie maksymalne (bar)                      | 16                       |
| Przepływ powietrza (l/min)                      | 1300                     |
| Przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)          | 78                       |
| Minimalna temperatura otoczenia (°C)            | 1.5                      |
| Maksymalna temperatura otoczenia (°C)           | 65                       |
| Typ spustu kondensatu                           | Automatyczny             |
| Reduktor ciśnienia                              | Nie                      |
| Czujnik odległości                              | Nie                      |

## Opis

---

Filtry sprężonego powietrza Airpress charakteryzują się mnogością zastosowań oraz łatwością obsługi. W ofercie posiadamy filtry wstępne, mikrofiltry do oczyszczania cząstek stałych oraz filtry odolejające (także z wkładem z węglem aktywnym). Odpowiednia gradacja filtrów pozwoli dostosować jakość sprężonego powietrza pod kątem zawartości wilgoci, cząstek stałych oraz pozostałości cząsteczek zgodnie z normą **ISO 8573-1**.

W ofercie Airpress znaleźć możesz następujące rodzaje filtrów / mikrofiltrów:



- P** Filtry wstępne, stopień filtracji w odniesieniu do cząstek o wielkości 3µm
- R** Filtry wstępne, stopień filtracji w odniesieniu do cząstek o wielkości 1µm
- M** Mikrofiltr, stopień filtracji w odniesieniu do cząstek o wielkości 0,1µm, pozostałość oleju nie więcej niż 0,1mg/m<sup>3</sup>
- S** Mikrofiltr, stopień filtracji w odniesieniu do cząstek wielkości 0,01µm, pozostałość oleju nie więcej niż 0,01mg/m<sup>3</sup>
- A** Wkład z węglem aktywnym, stopień filtracji w odniesieniu do cząstek o wielkości 0,01µm, pozostałość oleju nie więcej niż 0,005mg/m<sup>3</sup>
- A2** Wkład z sitem molekularnym węgla aktywnego. Stopień filtracji w odniesieniu do cząstek o wielkości 0,01µm, pozostałość oleju poniżej 0,005mg/m<sup>3</sup>. Klasą powietrza 0/1 wg ISO8573-1 w odniesieniu do zawartości cząstek oleju

W skład wchodzi:

- obudowa
- wkład
- spust kondensatu AOK16B

Uwaga! Wskaźnik jest opcją dodatkową i nie wchodzi w skład standardowego zestawu.

