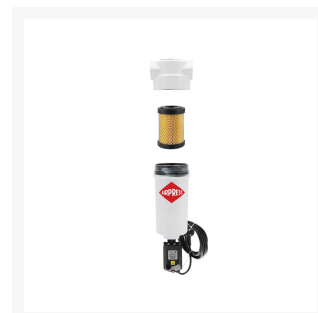




# Filtr sprężonego powietrza P F0005 3/8" 1000 l/min 3µm - wstępny

## Product Images



## Additional Information

Numer katalogowy	450110A-P
EAN	8712418395679
Waga (kg)	0.600000
Szerokość (mm)	88
Wysokość (mm)	189
Średnica Ø (mm)	88
Seria	P
Rodzaj filtra	Filtr wstępny
Dokładność filtracji (µm)	3
Wkład wymienny	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał wkładu	Włókna akrylowe
Przyłącze powietrza (")	3/8
Ciśnienie robocze (bar)	0 - 16
Ciśnienie maksymalne (bar)	16
Przepływ powietrza (l/min)	1000
Przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	60
Minimalna temperatura otoczenia (°C)	1.5
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	65
Typ spustu kondensatu	Automatyczny
Zasilanie (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Długość przewodu (m)	2.9
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 36233-IED

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

