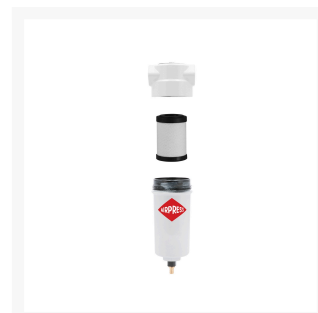




# Filtr sprężonego powietrza R F010 3/4" 2000 l/min 1µm - wstępny

## Product Images



## Additional Information

---

Numer katalogowy	450130A-R
EAN	8712418396201
Waga (kg)	0.700000
Szerokość (mm)	88
Wysokość (mm)	257
Średnica Ø (mm)	88
Seria	R
Rodzaj filtra	Filtr wstępny
Dokładność filtracji (µm)	1
Wkład wymienny	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał wkładu	Mikrowłókna borokrzemowe
Przyłącze powietrza (")	3/4
Ciśnienie robocze (bar)	0 - 16
Ciśnienie maksymalne (bar)	16
Przepływ powietrza (l/min)	2000
Przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	120
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.

