



Filtr bardzo dokładny 335S



**Numer artykułu SKU:
FP335S**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

Airpol[®]

OPIS PRODUKTU

Filtry sprężonego powietrza Airpol to przemysłowe lub warsztatowe elementy filtracyjne stosowane w układach sprężonego powietrza i innych mediów gazowych, służące do ich oczyszczania z cząstek stałych oraz oleju. Ze względu na rodzaj wkładu filtrującego występują odmiany:

- filtr wstępny,
- filtr dokładny,
- filtr bardzo dokładny,
- filtr węglowy.

Zasada działania filtrów Airpol polega na zatrzymywaniu zanieczyszczeń stałych na wymiennym wkładzie filtrującym. Zadaniem filtrów Airpol jest uzyskanie sprężonego powietrza o wymaganej klasie czystości. Odpowiednia jakość medium roboczego bez zanieczyszczeń stałych i oleju wydłuża trwałość elementów pneumatyki i umożliwia ich bezawaryjną pracę. Filtry wstępne Airpol zalecane są do montowania przed osuszaczami (zwłaszcza adsorbcyjnymi) dla usunięcia cząstek stałych i oleju, które znacznie pogarszają parametry pracy tych urządzeń.

Filtry Airpol standardowe dostępne są z następującymi wymiennymi wkładami filtrującymi:

- **wkład wstępny typu Q** - dokładność oczyszczania: 3 μm
- **wkład dokładny typu P** - dokładność oczyszczania: 1 μm , resztkowa zawartość oleju: < 0,1 mg/m³
- **wkład bardzo dokładny typu S** - dokładność oczyszczania: 0,01 μm , resztkowa zawartość oleju: < 0,01 mg/m³
- **wkład węglowy typu C** - resztkowa zawartość oleju: < 0,003 mg/m³

Dla filtrów wysokociśnieniowych typu HP dostępne są wkłady:

- koalescencyjny typu MF,
- koalescencyjny typu SMF ,
- węglowy typu AK.

Ciśnienie pracy:

- dla filtrów standardowych FP - do 16 barów

- dla filtrów wysokociśnieniowych HP - do 40 barów

Przepływ: od 78 do 2760 m³/h

Filtry sprężonego powietrza Airpol - co warto wiedzieć?

Filtry do sprężonego powietrza serii FP Airpol są niezbędnymi elementami każdej instalacji pneumatycznej stosowanej w przemyśle i w warsztatach. Służą do odpowiedniego i właściwego przygotowania powietrza. Stosowanie filtrów Airpol ogranicza możliwość powstania awarii i niesprawności elementów pneumatyki. Filtry Airpol stosowane są do oczyszczania sprężonego powietrza w całej instalacji pneumatycznej (do montażu w sprężarkowaniach) lub montuje się je bezpośrednio przed odbiornikami.

Filtry wysokociśnieniowe serii HP są filtrami koalescencyjnymi lub posiadają wkład z węglem aktywnym. Filtry standardowe Airpol serii FP mogą być montowane indywidualnie lub w zestawach (np. filtr wstępny+filtr dokładny). Opcją dla filtrów standardowych typu FP jest wizualny wskaźnik zanieczyszczenia wkładu (tzw. manometr różnicowy), informujący o konieczności wymiany wkładu filtrującego.

opróżnienie zbiornika filtra z kondensatu odbywa się z użyciem spustów (zrzutów) kondensatu:

- spust mechaniczny (wyposażenie standardowe),
- mechaniczny pływakowy spust kondensatu,
- elektroniczny czasowy spust kondensatu,
- elektroniczny spust kondensatu bez strat ciśnienia sterowany poziomem kondensatu.

Zrzuty kondensatu montowane są w dolnym przyłączy korpusu filtra. Otrzymany kondensat nie może być usuwany do instalacji kanalizacyjnej i powinien być oczyszczany w separatorach woda-olej.

DANE TECHNICZNE

Przepływ maksymalny	335 m ³ /h	Nr kat.	FP335S
Przyłącze sprężonego powietrza	G1		
Ciśnienie maksymalne	16 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 15:02