

FILTR POWIETRZA AT-1000 SPARTUS®



Parametry techniczne:	
Dokładność	0.25µm
Maksymalne ciśnienie	8.5 bar
Maksymalna przepustowość	- 1250 l/min 2700 SCFH
Zakres temperatury pracy	od -10°C do +60°C
Wymiary	ø 132 × 200mm



Kod	Opis
50500	Filtr powietrza kpl. AT-1000 z 1szt. wkładu celulozowego
50505	Wkład filtru celulozowego*

* opakowanie zbiorcze 8szt.

Filtr dokładny sprężonego powietrza został zaprojektowany do usuwania wilgoci, cząstek oleju, pyłków oraz innych cząstek pochodzących ze sprężarki zapewniając czyste, suche i odłuszczone powietrze niezbędne do zastosowań przemysłowych. Filtr musi być zainstalowany możliwie blisko poniżej poziomu regulatora ciśnienia powietrza. Zaleca się stosowanie filtra dokładnego z osuszaczem powietrza oraz innym filtrem cząstkowym (nie może ich zastąpić). Filtr **AT-1000** usunie wszystkie cząsteczki olejów, dymów, wilgoci i innych cząstek, które mogą przechodzić przy użyciu konwencjonalnego sprzętu. Filtr **AT-1000** filtruje powietrze z szybkością do 1250 l/min - 2700 SCFH (75 m³/h - 45 CFM). Sposób montażu z węzłami gazowymi za pomocą przyłącza żeńskiego ¼" po obu stronach, powszechnie stosowanymi w większości systemów.

Zawartość opakowania:

1. Kompletny filtr powietrza, już zmontowany i gotowy do użycia.
2. Płaski wspornik.
3. Uchwyt montażowy.
4. Śruby samogwintujące (do przymocowania płaskiego wspornika do obudowy filtra).
5. Śruby M8 x 16mm.
6. Podkładki płaskie ø 8 mm.
7. Nakrętki M8

Przykłady zastosowań:

- systemy cięcia plazmą;
- malowanie natryskowe;
- narzędzia pneumatyczne wszelkiego typu;
- w ogólnym wykorzystaniu sprężonego powietrza.

