

SATA® filter 484™



German Engineering

Czyste powietrze to najlepszy efekt



Poręczne pokrętko do precyzyjnej regulacji ciśnienia.

Zawór z reduktorem.

Wlot powietrza G ½ i;
Przepływ powietrza > 3.600
NI/min. przy 6,0 bar.

Stopień 1:

- Ślimak do oddzielania oparów wody i oleju.
- Tuleja z brązu zatrzymująca zanieczyszczenia stałe powyżej 5 mikronów;
Wymiana : co 6 miesięcy.

Nie wymagający częstego serwisowania – oraz wysoka niezawodność dzięki automatycznemu spustowi kondensatu.

Wąż odprowadzający kondensat.

Wskaźnik różnicy ciśnienia w celu odczytywania stopnia zużycia filtra dokładnego oczyszczania.

Moduł odprowadzający powietrze z zaworami.

Opcja dodatkowego przyłącza G ½ i.

Przyłącze powietrza z zaworami kulowymi z gwintem G ¼ a.

Powierzchnia obudowy łatwa w czyszczeniu.

Stopień 2:

- Filtr dokładnego oczyszczania z zanieczyszczeń o wielkości do 0,01 mikronów; powietrze czyste w 99,998 %;
Wymiana: co 6 miesięcy.

Stopień 3:

- Wkład filtrujący z węglem aktywnym do oczyszczania powietrza stosowanego w ochronie dróg oddechowych, oraz do lakierowania z użyciem lakierów wodorocieńczalnych;
Wymiana: co 3 miesiące.

Więcej informacji na stronie www.sata.com.

Zastrzeżenie: wszystkie wystąpienia błędów i opisy techniczne w niniejszym tekście SATA, SATA lub inne wyrażenia w tekście produkty firmy SATA są albo zarejestrowanymi znakami towarowymi lub markami SATA GmbH & Co. KG w Stanach Zjednoczonych lub w innych państwach.