



## FILTR 1 F-180 GV-0805 GAV

Cena brutto	<b>29,30 zł</b>
Cena netto	<b>23,82 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GV-0805</b>
Kod producenta	<b>GV-0805</b>
Kod EAN	<b>5906083953804</b>
Producent	<b>Gav</b>

### Opis produktu

#### Filtr 1 F-180 GV-0805 GAV

Filtr pneumatyczny GAV model GV-0805 przeznaczony do oczyszczania sprężonego powietrza w instalacjach przemysłowych. Urządzenie zapewnia mechaniczne oddzielanie zanieczyszczeń stałych i ciekłych przed ich dostaniem się do układów pneumatycznych.

Model GV-0805

Ciśnienie robocze 12 bar

Producent GAV

Waga 0,37 kg

### Charakterystyka techniczna filtra pneumatycznego

#### Ciśnienie robocze 12 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 12 bar (1,2 MPa) umożliwia zastosowanie filtra w standardowych instalacjach pneumatycznych warsztatowych i przemysłowych. Parametr określa górną granicę bezpiecznej pracy urządzenia bez ryzyka uszkodzenia korpusu lub elementów uszczelniających.

#### Kompaktowa konstrukcja

---

Waga 0,37 kg świadczy o lekkiej konstrukcji ułatwiającej montaż w różnych konfiguracjach instalacji. Filtr nie obciąża nadmiernie układu mocowań i może być instalowany zarówno na ścianie, jak i bezpośrednio na linii pneumatycznej.

### Oznaczenie F-180

Kod F-180 w nazwie produktu odnosi się do standardu filtracji stosowanego przez producenta. Określa klasę oczyszczania powietrza oraz typ elementu filtrującego zastosowanego w urządzeniu.

### Producent GAV

Marka GAV specjalizuje się w produkcji osprzętu pneumatycznego dla warsztatów i przemysłu. Produkty tej marki charakteryzują się dostępnością części zamiennych oraz standardowymi wymiarami przyłączy ułatwiającymi integrację z istniejącymi instalacjami.

## Specyfikacja techniczna

Model	GV-0805
Oznaczenie produktu	FILTR 1 F-180
Producent	GAV
Ciśnienie robocze	12 bar
Waga brutto	0,37 kg
Kod EAN	5906083953804
Indeks katalogowy	GV-0805
Ilość w kartonie zbiorczym	40 szt.
Ilość na palecie	400 szt.

## Zastosowanie filtra pneumatycznego

- Warsztaty samochodowe – ochrona narzędzi pneumatycznych przed zanieczyszczeniami
- Linie lakiernicze – zabezpieczenie przed cząstkami stałymi w powietrzu malarskim
- Instalacje pneumatyczne w przemyśle – ochrona zaworów i siłowników
- Stacje obsługi pojazdów – filtracja powietrza do pompowania opon
- Systemy sterowania pneumatycznego – zapewnienie czystości medium roboczego
- Urządzenia automatyki przemysłowej – eliminacja awarii związanych z zanieczyszczeniami
- Sprężarki tłokowe i śrubowe – montaż na wyjściu powietrza

### Konserwacja i użytkowanie

Filtr pneumatyczny wymaga regularnej kontroli stopnia zanieczyszczenia elementu filtrującego. Zaleca się opróżnianie zbiornika kondensatu co najmniej raz na tydzień przy intensywnym użytkowaniu lub zgodnie z zaleceniami producenta. Wymiana wkładu filtrującego powinna nastąpić po zauważalnym spadku wydajności instalacji lub zgodnie z harmonogramem konserwacji. Przed

---

demontażem filtra należy bezwzględnie odpowietrzyć instalację.

#### Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania filtra zaleca się stosowanie odpowiednich wkładów zamiennych GAV, olejków pneumatycznych oraz regulatorów ciśnienia tej samej marki w celu zachowania spójności parametrów instalacji.

...