

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-powietrza-do-kompresora-200l-geko-g80325-p-20183.html>

## Filtr powietrza do kompresora 200L GEKO G80325

Cena brutto	<b>13,69 zł</b>
Cena netto	<b>11,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80325</b>
Kod producenta	<b>G80325</b>
Kod EAN	<b>5901477133213</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Filtr powietrza do kompresora 200L GEKO G80325

Element filtracyjny zaprojektowany do kompresorów tłokowych o pojemności zbiornika 200 litrów. Zapewnia oczyszczanie zasysanego powietrza przed jego sprężeniem w cylindrze kompresora.

Kompatybilność Kompresory 200L

Model G80325

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalna kompatybilność

Filtr pasuje do większości kompresorów tłokowych 200L dostępnych na polskim rynku. Przed zakupem warto porównać wymiary montażowe i średnicę gwintowanego króćca z oryginalnym filtrem.

#### Funkcja filtracji

Zatrzymuje zanieczyszczenia stałe (kurz, pyłki, włókna) przed wlotem do komory sprężania. Chroni cylinder i tłok przed

---

przyspieszonym zużyciem oraz zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do instalacji pneumatycznej.

### Element wymienny

Regularnie wymieniany filtr utrzymuje nominalną wydajność kompresora i zapobiega przeciążeniu silnika elektrycznego spowodowanemu zwiększonym oporem przepływu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80325
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Kompresory tłokowe 200L
Typ elementu	Filtr powietrza wlotowego

## Zastosowanie

Filtr powietrza G80325 znajduje zastosowanie w:

- Kompresorach warsztatowych o pojemności zbiornika 200 litrów
- Agregatach sprężarkowych w zakładach przemysłowych
- Stacjonarnych jednostkach sprężających w lakierniach
- Kompresorach stosowanych w budownictwie
- Urządzeniach pneumatycznych w małych i średnich firmach

## Użytkowanie i konserwacja

### Częstotliwość wymiany

Zalecana wymiana co 500-1000 godzin pracy lub raz na 6-12 miesięcy, w zależności od warunków środowiskowych. W środowisku silnie zapyłonym (warsztaty stolarskie, szlifiernie) wymiana może być wymagana częściej. Objawy zatkania filtra to spadek wydajności kompresora i wydłużony czas napełniania zbiornika.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gwintowanego króćca montażowego oraz długość całkowitą wkładu filtracyjnego. Można to zrobić poprzez demontaż starego filtra i pomiar śrubą kołnierkową lub porównanie z dokumentacją techniczną kompresora.

---

## Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania kompresora oprócz filtra powietrza warto rozważyć wymianę oleju sprężarkowego, filtra oleju (w modelach z układem smarowania) oraz sprawdzenie stanu zaworów ssących i tłoczących.