

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	12,29 zł
Cena netto	9,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80325
Kod producenta	G80325
Kod EAN	5901477133213
Producent	Narzędzia GEKO

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 kołnierзовą 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.