

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-gazowy-do-zestawu-g80543-50-p-49621.html>

Reduktor gazowy do zestawu G80543 (50)

Cena brutto	17,39 zł
Cena netto	14,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80543A
Kod producenta	CG80543A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Reduktor gazowy Geko CG80543A

Reduktor gazowy prosty do butli z gazem płynnym, przeznaczony do zasilania urządzeń wymagających stabilnego ciśnienia roboczego 37 mbar. Wyposażony w gwint lewy 1/2" oraz przyłącze pod wąż 9-10 mm.

Ciśnienie wyjściowe 37 mbar

Przepływ gazu 1,5 kg/h

Gwint Lewy 1/2"

Srednica węża 9-10 mm

Charakterystyka techniczna

Ciśnienie wyjściowe 37 mbar

Standardowe ciśnienie robocze dla większości urządzeń gazowych użytkowych — grilli, kuchenek i palników warsztatowych. Zapewnia stabilne spalanie i właściwą moc urządzenia końcowego.

Przepływ 1,5 kg/h

Wydajność wystarczająca dla pojedynczych urządzeń o mocy do około 21 kW. Parametr określa maksymalną ilość gazu, jaką reduktor może przepuścić w jednostce czasu przy zachowaniu prawidłowego ciśnienia.

Gwint lewy 1/2"

Standardowy gwint do butli z gazem płynnym (propan-butan). Kierunek lewy to zabezpieczenie przed przypadkowym montażem reduktorów przeznaczonych do innych gazów. Montaż bez użycia narzędzi — dokręcanie ręczne.

Certyfikacja EN16129, EN12864

Normy europejskie dotyczące regulatorów ciśnienia do butli gazowych oraz bezpieczeństwa użytkownika. Potwierdzenie zgodności z wymaganiami technicznymi i bezpieczeństwa dla urządzeń gazowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	CG80543A
Typ konstrukcji	Reduktor prosty
Ciśnienie wyjściowe	37 mbar
Przepływ gazu	1,5 kg/h
Gwint przyłączeniowy	Lewy 1/2"
Średnica przyłącza węża	9-10 mm
Normy	EN16129, EN12864
Kompatybilność	Część zestawu G80543

Zastosowanie

- Zasilanie grilli gazowych w gastronomii i cateringu
- Podłączenie kuchenek i palników gazowych w foodtruckach
- Zasilanie palników warsztatowych do lutowania i cięcia
- Obsługa tymczasowych instalacji grzewczych na budowach
- Podłączenie agregatów prądotwórczych zasilanych gazem
- Zasilanie nagrzewnic gazowych w namiotach i halach
- Podłączenie urządzeń technicznych w warsztatach i zakładach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem upewnij się, że urządzenie końcowe wymaga ciśnienia 37 mbar (typowe dla urządzeń na gaz płynny w Polsce). Sprawdź tabliczkę znamionową urządzenia lub instrukcję obsługi. Przepływ 1,5 kg/h odpowiada mocy około 21 kW — dla urządzeń o większej mocy wymagany jest reduktor o wyższej wydajności.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż reduktora wykonuje się ręcznie — gwint lewy dokręca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Nie używać kluczy, aby uniknąć uszkodzenia uszczeltek. Po zamontowaniu sprawdzić szczelność połączenia pianą mydlaną lub detektorem gazów.

Reduktor należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze od -20°C do +50°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas. Okresowo sprawdzać stan uszczeltek i elementów ruchomych.

Wymiana reduktora zalecana po 5 latach użytkowania lub wcześniej w przypadku zauważalnych uszkodzeń mechanicznych, nieszczelności lub nieprawidłowego działania urządzenia końcowego.

Informacje dodatkowe

Reduktor CG80543A stanowi element zestawu G80543. W przypadku wymiany części upewnij się, że parametry techniczne są zgodne z wymaganiami instalacji i urządzenia końcowego. Do podłączenia urządzenia wymagany jest wąż gazowy o średnicy wewnętrznej 9-10 mm, dedykowany do gazu płynnego, oraz odpowiednie opaski zaciskowe.