

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-gazowy-do-zestawu-g80544-50-p-49623.html>

Reduktor gazowy do zestawu G80544 (50)

Cena brutto	17,97 zł
Cena netto	14,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80544A
Kod producenta	CG80544A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Reduktor gazowy kątowy Geko CG80544A

Kątowy reduktor gazowy przeznaczony do zestawu G80544, umożliwiający bezpieczne podłączenie butli gazowej do urządzeń zasilanych gazem propan-butan. Konstrukcja kąтова ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni.

Ciśnienie wyjściowe 37 mbar

Przepływ gazu 1,5 kg/h

Gwint Lewy 3/4"

Średnica na wąż 9-10 mm

Charakterystyka techniczna

Ciśnienie wyjściowe 37 mbar

Wartość standardowa dla urządzeń gazowych w Polsce i większości krajów europejskich. Reduktor obniża ciśnienie z butli (zazwyczaj 2-4 bar) do poziomu bezpiecznego dla podłączonych urządzeń.

Przepływ 1,5 kg/h

Wydajność odpowiednia dla urządzeń o mocy do około 20 kW. Wystarczająca dla większości grilli gazowych, kuchenek turystycznych i małych palników warsztatowych.

Gwint lewy 3/4"

Standardowy gwint do butli propan-butan stosowanych w Polsce. Lewy kierunki gwintowania to zabezpieczenie przed pomyłkowym podłączeniem do instalacji z innymi gazami.

Konstrukcja kątowna

Wyjście gazu pod kątem prostym do osi butli. Rozwiązanie umożliwia montaż w ciasnych przestrzeniach i ogranicza naprężenia na wężu gazowym podczas eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	CG80544A
Typ konstrukcji	Kątowny
Ciśnienie wyjściowe	37 mbar
Przepływ gazu	1,5 kg/h
Gwint przyłączeniowy	Lewy 3/4"
Średnica przyłącza węża	9-10 mm
Normy	EN16129, EN12864
Przeznaczenie	Element zestawu G80544

Zastosowanie

- Zasilanie grilli gazowych w gastronomii i cateringu
- Podłączenie kuchenek gazowych zasilanych z butli
- Prace spawalnicze i lutownicze w warsztatach
- Systemy grzewcze budowlane na bazie butli gazowych
- Urządzenia grzewcze w namiotach eventowych
- Palniki gazowe w zakładach przemysłowych
- Tymczasowe instalacje gazowe na placach budowy

Certyfikacja zgodna z normami europejskimi

Produkt spełnia wymagania norm EN16129 (regulatory ciśnienia do urządzeń gazowych) oraz EN12864 (regulatory niskiego ciśnienia do butli LPG). Certyfikacja potwierdza bezpieczeństwo użytkowania w instalacjach gazowych zgodnych z przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń za pomocą płynu kontrolnego lub wody z mydłem. Montaż reduktora wykonuje się ręcznie, bez użycia narzędzi – nadmierna siła dokręcania może uszkodzić uszczelki. Wąż gazowy o średnicy 9-10 mm mocuje się za pomocą opasek zaciskowych.

Podczas eksploatacji należy regularnie kontrolować stan uszczelek i połączeń. Reduktor powinien być chroniony przed uszkodzeniami mechanicznymi i warunkami atmosferycznymi, które mogą przyspieszyć korozję. Po zakończeniu pracy zawór na butli należy zamknąć, a ciśnienie w instalacji zredukować.

Wymiana reduktora jest konieczna w przypadku uszkodzeń mechanicznych, oznak wycieku gazu lub po upływie okresu eksploatacji zalecanego przez producenta. Nie należy naprawiać ani modyfikować elementów reduktora we własnym zakresie.

Kompatybilność z zestawem G80544

Reduktor stanowi dedykowany element zestawu Geko G80544. Parametry techniczne są dostosowane do pozostałych komponentów zestawu, co zapewnia prawidłową współpracę i bezpieczeństwo użytkownika całej instalacji.