

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-z-wezem-do-nagrzewnicy-gazowej-20kw-cg80410-16-geko-p-17314.html>

Reduktor z wężem do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80410-16 GEKO

Cena brutto	62,77 zł
Cena netto	51,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80410-16
Kod producenta	CG80410-16
Kod EAN	5901477137105
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Reduktor z wężem do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80410-16 GEKO

Reduktor gazowy z przewodem zasilającym dedykowany do nagrzewnic gazowych o mocy 20 kW. Zapewnia kontrolowane obniżenie ciśnienia gazu z butli oraz bezpieczne doprowadzenie paliwa do palnika.

Moc urządzenia 20 kW

Model CG80410-16

Producent GEKO

Typ Reduktor z wężem

Charakterystyka produktu

Funkcja reduktora ciśnienia

Reduktor obniża ciśnienie gazu z butli (typowo 3-4 bar) do wartości roboczej wymaganej przez nagrzewnicę. Stabilizuje przepływ paliwa niezależnie od poziomu napełnienia butli, co zapewnia równomierne spalanie i stałą moc grzewczą.

Zintegrowany wąż gazowy

Przewód łączy reduktor z wlotem nagrzewnicy, eliminując konieczność osobnego zakupu węża. Wykonany z materiałów odpornych na działanie gazu propan-butan oraz warunki atmosferyczne. Długość dostosowana do typowego rozstawu urządzeń.

Kompatybilność z nagrzewnicami 20 kW

Parametry przepływowe dopasowane do zapotrzebowania palników o mocy 20 kW. Przyłącza standardowe, kompatybilne z większością dostępnych na rynku nagrzewnic gazowych tej klasy mocy oraz butli propan-butan z zaworem typu W21,8.

Bezpieczeństwo użytkowania

Reduktor wyposażony w mechanizmy zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem. Szczelne połączenia zmniejszają ryzyko niekontrolowanego wycieku gazu. Konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne podczas transportu i pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80410-16
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 20 kW
Typ gazu	Propan-butan (LPG)
Elementy zestawu	Reduktor ciśnienia + wąż gazowy
Typ przyłącza butli	Standardowe W21,8 (lewy gwint)

Zastosowanie

- Ogrzewanie hal magazynowych i produkcyjnych
- Tymczasowe systemy grzewcze na placach budowy
- Suszenie pomieszczeń po pracach wykończeniowych
- Ogrzewanie namiotów eventowych i konstrukcji tymczasowych
- Wsparcie grzewcze w warsztatach i garażach
- Awaryjne źródła ciepła przy awarii instalacji centralnej
- Ogrzewanie obiektów rolniczych i hodowlanych

Instalacja i użytkowanie

Montaż reduktora

Przed podłączeniem sprawdź stan gwintu na zaworze butli – usuń ewentualne zabrudzenia. Nakręć reduktor ręcznie na zawór butli,

dokręcając kluczem płaskim. Pamiętaj o lewym kierunku gwintu (dokręcanie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara). Wąż podłącz do wlotu nagrzewnicy zgodnie z instrukcją urządzenia.

Sprawdzanie szczelności

Po montażu wykonaj test szczelności przed uruchomieniem nagrzewnicy. Nanieś roztwór mydlany na wszystkie połączenia gwintowe. Odkręć zawór butli i obserwuj – pęcherzyki powietrza sygnalizują nieszczelność. W przypadku wycieku dokręć połączenie lub wymień uszczelki.

Konserwacja

Regularnie kontroluj stan węża – pęknięcia, przetarcia lub stwardnienie materiału wymagają wymiany. Sprawdzaj szczelność połączeń przed każdym sezonem grzewczym. Przechowuj zestaw w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Unikaj wyginania węża pod ostrymi kątami.

Wymiana i żywotność

Wąż gazowy należy wymieniać co 3-5 lat lub wcześniej w przypadku widocznych uszkodzeń. Data produkcji węża zazwyczaj jest wytłoczona na jego powierzchni. Reduktor wymaga wymiany przy uszkodzeniu mechanizmu regulacyjnego lub nieszczelności, której nie można usunąć wymianą uszczelki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: nagrzewnicę gazową GEKO 20 kW, butlę gazową 11 kg propan-butan, termostat pomieszczeniowy do automatycznej regulacji temperatury, zestaw uszczelki zapasowych do reduktora.