

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-z-wezem-do-nagrzewnicy-gazowej-20kw-cg80412-31-geko-p-17371.html>

Reduktor z węzłem do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80412-31 GEKO

Cena brutto	81,05 zł
Cena netto	65,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80412-31
Kod producenta	CG80412-31
Kod EAN	5901477137679
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Reduktor z węzłem do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80412-31 GEKO

Zestaw składający się z reduktora ciśnienia gazu oraz węża doprowadzającego, dedykowany do nagrzewnic gazowych o mocy 20 kW. Zapewnia stabilne dostarczanie paliwa gazowego do urządzenia grzewczego przy odpowiednim ciśnieniu roboczym.

Moc urządzenia 20 kW

Model CG80412-31

Producent GEKO

Typ Zestaw montażowy

Charakterystyka techniczna

Reduktor ciśnienia gazu

Reguluje ciśnienie gazu z butli do poziomu wymaganego przez nagrzewnicę 20 kW. Zapewnia stały przepływ paliwa niezależnie od stopnia napełnienia butli, co przekłada się na równomierne spalanie i stabilną temperaturę wyjściową.

Wąż doprowadzający

Elastyczny przewód łączący reduktor z nagrzewnicą, umożliwiający swobodne ustawienie urządzenia w odległości od butli gazowej. Wykonany z materiałów odpornych na działanie gazu propan-butan oraz warunki atmosferyczne.

Kompatybilność z nagrzewnicami 20 kW

Zestaw dostosowany do parametrów pracy nagrzewnic o mocy 20 kW, co odpowiada wydajności grzewczej około 650 m³/h. Współpracuje z urządzeniami wyposażonymi w standardowe przyłącza gazowe.

System montażowy

Zawiera niezbędne elementy do szybkiego podłączenia butli gazowej z nagrzewnicą. Konstrukcja umożliwia instalację bez specjalistycznych narzędzi, z zachowaniem wymaganych norm bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80412-31
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 20 kW
Typ gazu	Propan-butan
Zakres zastosowania	Urządzenia grzewcze przemysłowe
Elementy zestawu	Reduktor ciśnienia, wąż gazowy

Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynowych
- Tymczasowe ogrzewanie obiektów budowlanych
- Ogrzewanie namiotów imprezowych i konstrukcji tymczasowych
- Suszenie pomieszczeń po pracach budowlanych
- Ogrzewanie warsztatów i garaży
- Zastosowania rolnicze – ogrzewanie tuneli foliowych
- Awaryjne źródła ciepła w obiektach przemysłowych
- Ogrzewanie placów składowych i terenów odkrytych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i podłączenie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń za pomocą środka pianotwórczego. Reduktor montuje się bezpośrednio na zaworze butli, a wąż łączy się z wlotem nagrzewnicy. Wszystkie połączenia muszą być dokręcone zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia grzewczego.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan węża pod kątem pęknięć, przetarć lub innych uszkodzeń mechanicznych. Reduktor wymaga okresowej kontroli szczelności i sprawności działania. Elementy wykazujące oznaki zużycia należy wymienić na nowe – nie wolno używać uszkodzonych komponentów instalacji gazowej.

Bezpieczeństwo eksploatacji

Instalacja musi być wykonana w miejscu przewiewnym, z zachowaniem minimalnych odległości od materiałów łatwopalnych. W przypadku wyczuwalnego zapachu gazu należy natychmiast zakręcić zawór butli i wywietrzyć pomieszczenie. Nie wolno używać otwartego ognia do wykrywania nieszczelności.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: butle gazowe propan-butan o odpowiedniej pojemności (11 kg lub 33 kg), przewody przedłużające, zestawy uszczelniaczy oraz manometry kontrolne do monitorowania ciśnienia gazu.