

Nazwa firmy Data.....
Adres
Kontakt ztel.

**KARTA DOBORU AKTYWATORÓW MAGNETYCZNYCH
ECOMAG® DO GAZU , OLEJU opałowego i LPG**

A. Palniki kotłowe

Urządzenie
Producent
Rodzaj paliwa
Producent palnika / typ
Rodzaj palnika gazowego : wentylatorowy a) dwustopniowy..... lub b) modulowany
Atmosferyczny
Rodzaj palnika olejowego : wentylatorowy a)dwustopniowy lub b) modulowany
Ilość palników

Moc palnika

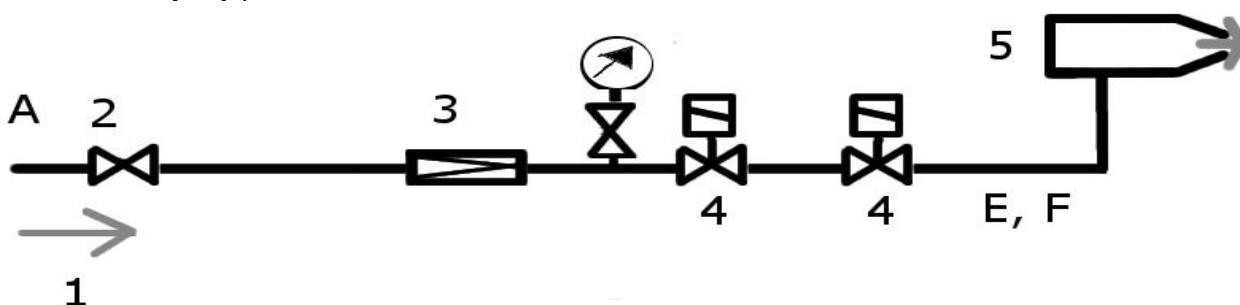
Jeżeli jest to palnik gazowy - wentylatorowy :

- A) średnica zewnętrzna instalacji przed i za regulatorem ciśnienia gazu[mm] i [mm]
B) odległość regulatora ciśnienia gazu od palnika (wzdłuż instalacji) [m];
C) ciśnienie gazu przed regulatorem ciśnienia gazuw [mbar] lub [kP]..... ;
D) ciśnienie gazu za regulatorem [mbar]
E) średnica zew. instalacji gazowej pomiędzy zaworami elektromagnetycznymi i palnikiem
[mm];
F) jak długi jest ten odcinek instalacji (dotyczy pkt. E) - bez kolanek i kołnierzy.....[mm]

Średnica zewnętrzna instalacji gazowej przed pozostałymi rodzajami palników : gazowe-atmosferyczne lub olejowe :

Czy istnieją analizy spalin

Które normy są przekroczone



1. Dopływ gazu. 2. Zawór. 3. Regulator ciśnienia gazu. 4. Zawory elektromagnetyczne. 5.Palnik

B. Palniki przemysłowe

Urządzenie
Producent
Producent palnika / typ Moc palnika..... Ilość palników
Rodzaj paliwa
Średnica zewnętrzna na długości 1 metra od palnika
Sterowanie ręczne automatyczne (jakie parametry)
Temperatura spalin °C Atmosfera utleniająca redukcyjna
Lambda Średnie zużycie ciepła na jednostkę wyrobu w kcal / tonę
Dodatkowe wymagania

Dołączam szkic: tak, nie Zdjęcie: tak, nie

Uwaga : Proszę o wypełnienie rubryk, które dotyczą Państwa urządzenia . Jeśli to możliwe proszę o przesłanie pomiarów spalin wykonanych przez serwisanta.