

Zawór sprężonego powietrza DN20

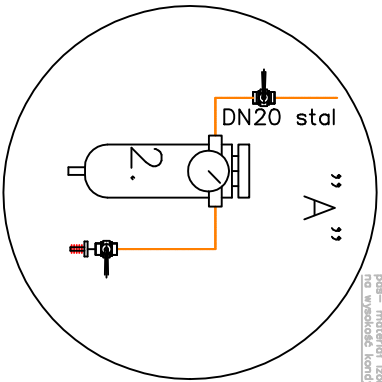
Zawór sprężonego powietrza DN20

Instalację wpiąć do sprężarki
(dobór sprężarki poza zakresem opracowania)

Zawór odcinający DN25

Zawór sprężonego powietrza DN20

Zawór sprężonego powietrza DN20



LEGENDA:

2. Filtar z reduktorem 3/4" Industri FS6009
zamontować szybkozłączki z gwintem zewnętrznym
3/4" lub z króćcem narzędziowym z gwintem 3/4".

- K1**
Jednostka wewnętrzna chłodzenia naścienna
np. typ FTXM35R firmy Daikin
- czynnik R32
 - wydajność chłodnicza - 3,4kW (wydajność obliczeniowa - 3,1kW)
 - wymiary (wys/szer/gł) - 295x78x272mm
 - ciężar - 10kg
 - poziom ciśnienia akustycznego - 45dB(A)

- K2, K3, K4**
Jednostka wewnętrzna chłodzenia
np. typ RZASG100MV1 firmy Daikin
- czynnik R32
 - wydajność chłodnicza - 9,5kW (wydajność obliczeniowa - 8,4kW)
 - wymiary (wys/szer/gł) - 990x940x320mm
 - ciężar - 70kg
 - poziom mocy akustycznej - 70dB(A)

- K2, K3, K4**
Jednostka wewnętrzna chłodzenia
np. typ RZASG100MV1 firmy Daikin
- czynnik R32
 - wydajność chłodnicza - 9,5kW (wydajność obliczeniowa - 8,4kW)
 - wymiary (wys/szer/gł) - 198x950x950mm
 - ciężar - 26kg
 - poziom mocy akustycznej - 64dB(A)

- K2, K3, K4**
Jednostka wewnętrzna chłodzenia
np. typ RZASG100MV1 firmy Daikin
- czynnik R32
 - wydajność chłodnicza - 9,5kW (wydajność obliczeniowa - 8,4kW)
 - wymiary (wys/szer/gł) - 990x940x320mm
 - ciężar - 70kg
 - poziom mocy akustycznej - 70dB(A)

projekt---architektura
maciej---leśnierz
poczta: m.leśnierz@poczta.onet.pl
telefon: 61 443 897

WAZNA INFORMACJA
Budynki technologiczne - budynek "E"
ul. Forteczna 12 61-362 Poznań

Przebudowa istniejącego laboratorium w partycie budynku "E"
Instytutu Metalii Nieżelaznych oddział w Poznaniu,
w celu wykonania nowych stanowisk laboratoryjnych
wraz z zaopieczaniem sanitarnym i badawczym

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT PRZYZIEMI
instalacja chłodzenia, sprężonego powietrza

PROJEKTANT:
mgr inż. Ryszard Kozłowski nr upr. 7131/16/9P/2002
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Dariusz Zdunek nr upr. WKP/0169/PWS/16

DATA: 03.2023 SKALA: 1:100