

TABLICE POBORU NADTYNKOWE

Funkcje:

- Tablice nadtynkowe służą jako obudowa zewnętrzna punktów poboru gazów medycznych i próżni w systemie AGA lub DIN przy połączeniu z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych.
- Szybkie i bezawaryjne odłączanie i podłączanie się od systemów zasilanych gazami i próżnią.
- Zapobiega przedostawaniu się cząstek stałych z instalacji do urządzeń odbierających gazy oraz do instalacji centralnej próżni.

Montaż:

- Tablica nadtynkowa jest mocowana do ściany nad tynkiem, dlatego punkty poboru muszą być obudowane metalową skrzynką.

Parametry techniczne:

- ciśnienie wejściowe min. 4,0 - 5,0 barów dla gazów medycznych,
- podciśnienie dla próżni $\leq -0,6$ bar,
- punkty dostępne dla następujących gazów:
 - tlen,
 - sprężone powietrze,
 - podtlenek azotu,
 - dwutlenek węgla,
- budowa w oparciu o materiały kompatybilne z tlenem zgodnie z PN-EN ISO 15001.



Tablica poboru DIN dla 2 gazów



Tablica poboru AGA dla 2 gazów



Tablica poboru DIN dla 3 gazów



Tablica poboru AGA dla 3 gazów

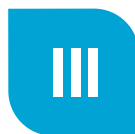
SPOSÓB SKŁADANIA ZAMÓWIEŃ

Konfiguracja punktów poboru, ich rodzaj i ilość zależą od potrzeb zamawiającego, który określa w 3 krokach



sposób oprawy

- tablica poboru podtynkowa
- tablica poboru nadtynkowa



liczbę i rodzaj gazów medycznych

- tlen
- podtlenek azotu
- sprężone powietrze
- próżnia
- odciąg AGSS DIN I
- odciąg AGSS DIN II



rodzaj punktu poboru

- DIN
- AGA
- AGA ZTM
- odciąg AGSS
- punkt poboru AIR MOTOR

Przykładowe zamówienie: Tablica podtynkowa DIN dla 3 gazów (Tlen, Tlen, Próżnia) + AGSS DIN I



AWAMED Medizintechnik Arkadiusz Warzyński
Dział Handlowy TEL. 91 4876849 |
ul. Zeusa 1; 72-006 Mierzyn; www.awamed.pl

© AwaMed Medizintechnik 2015
Edycja trzecia - 19.01.2015



awamed@awamed.pl
www.awamed.pl



tel. 91 48 76 849

14 lat
doświadczenia

20 osób
w zespole

50
instalacji rocznie

200
produktów