



PUNKTY POBORU AGA, DIN
PUNKTY POBORU AGA ZTM
TABLICE POBORU
PUNKT POBORU AIR-MOTOR
PUNKTY POBORU AGSS

PUNKTY POBORU

PUNKTY POBORU AGA, DIN

FUNKCJE:

- Pobór gazów medycznych i próżni przy połączeniu z systemem rurociągowym,
- Szybkie i bezawaryjne odłączenie i podłączenie się do systemów zasilanych gazami i próżnią,
- Zapobiega przedostawaniu się cząstek stałych z instalacji do urządzeń odbierających gazy oraz do instalacji centralnej próżni.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Ciśnienie wejściowe min. 4,0-5,0 barów dla gazów medycznych,
- Podciśnienie dla próżni $\leq -0,6$ bara,
- Punkty dostępne dla następujących gazów:
 - tlen,
 - sprężone powietrze,
 - podtlenek azotu,
 - dwutlenek węgla.



PUNKT POBORU AGA

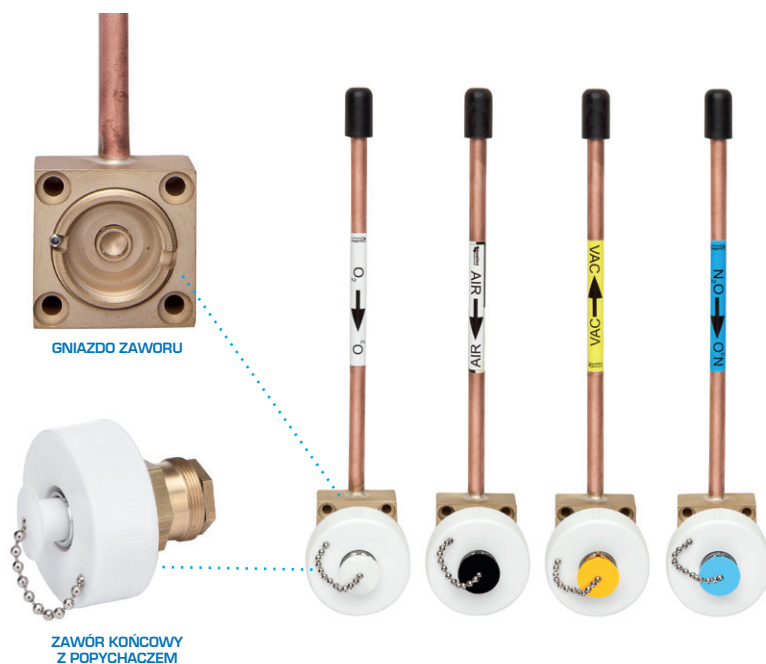
PUNKT POBORU AGA	INDEKS
Punkt poboru AGA [O ₂]	PPAK 01 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPAK 10 01 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 01 00
Punkt poboru AGA [SP]	PPAK 02 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPAK 10 02 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 02 00
Punkt poboru AGA [VAC]	PPAK 03 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPAK 10 03 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 03 00
Punkt poboru AGA [N ₂ O]	PPAK 04 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPAK 10 04 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 04 00
Punkt poboru AGA [CO ₂]	PPAK 05 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPAK 10 05 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 05 00



PUNKT POBORU DIN

PUNKT POBORU DIN	INDEKS
Punkt poboru DIN [O ₂]	PPD 01 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPD 10 01 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 01 00
Punkt poboru DIN [SP]	PPD 02 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPD 10 02 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 02 00
Punkt poboru DIN [VAC]	PPD 03 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPD 10 03 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 03 00
Punkt poboru DIN [N ₂ O]	PPD 04 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPD 10 04 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 04 00
Punkt poboru DIN [CO ₂]	PPD 05 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPD 10 05 00
Gniazdo zaworu	PPZAK 01 05 00

PUNKTY POBORU AGA ZTM



PUNKT POBORU AGA ZTM

INDEKS

Punkt poboru AGA ZTM [O₂]	PPA 01 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPA 01 01 00
Gniazdo zaworu	PPZA 01 01 00
Punkt poboru AGA ZTM [SP]	PPA 02 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPA 02 01 00
Gniazdo zaworu	PPZA 01 01 00
Punkt poboru AGA ZTM [VAC]	PPA 03 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPA 03 01 00
Gniazdo zaworu	PPZA 01 01 00
Punkt poboru AGA ZTM [N₂O]	PPA 04 00 00
Zawór końcowy z popychaczem	PPA 04 01 00
Gniazdo zaworu	PPZA 01 01 00

AKCESORIA

NAZWA

INDEKS

Pierścień gumowy do maskownicy ZTM PPA 01 00 02



NAZWA

INDEKS

Maskownica [O₂] ADPP 01 01 01

Maskownica [SP] ADPP 01 01 02

Maskownica [VAC] ADPP 01 01 03

Maskownica [N₂O] ADPP 01 01 04



NAZWA

INDEKS

Popychacz z korkiem [O₂] ADPP 01 02 01

Popychacz z korkiem [SP] ADPP 01 02 02

Popychacz z korkiem [VAC] ADPP 01 02 03

Popychacz z korkiem [N₂O] ADPP 01 02 04



TABLICE POBORU

Punkty poboru AGA, DIN, AGA ZTM produkowane są również w tablicach nadtynkowych lub podtynkowych w zależności od potrzeb użytkownika, lub możliwości montażowych w obiektach szpitalnych.

Konfiguracja punktów, ich rodzaj i ilość zależy również od potrzeb zamawiającego, który musi określić w 3 krokach:

1

sposób oprawy:

- tablica poboru podtynkowa
- tablica poboru nadtynkowa

2

rodzaj punktu poboru:

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

3

liczbę i rodzaj gazów medycznych:

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



Przykładowe zamówienie: Tablica poboru podtynkowa DIN dla 3 gazów (TLEN, TLEN, PRÓŻNIA) + AGSS



TABLICE POBORU - AGA ZTM



TABLICE POBORU - NADTYNKOWE



TABLICA NADTYNKOWA AGA
[2 gazy]



TABLICA NADTYNKOWA AGA
[3 gazy]



TABLICA NADTYNKOWA DIN
[2 gazy]



TABLICA NADTYNKOWA DIN
[3 gazy]

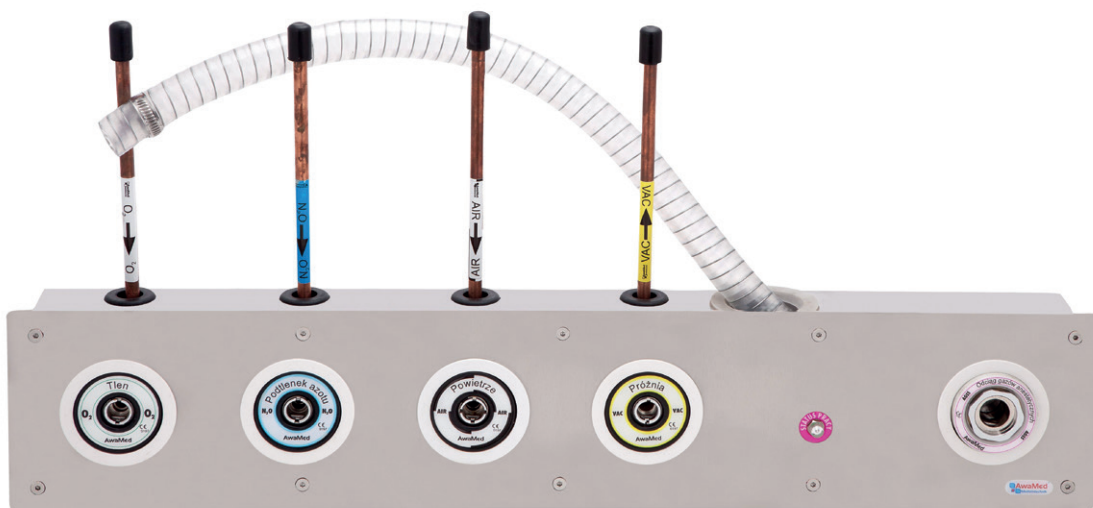
TABLICE POBORU - PODTYNKOWE



TABLICA PODTYNKOWA AGA
[2 gazy]



TABLICA PODTYNKOWA AGA
[3 gazy]



TABLICA PODTYNKOWA AGA Z PUNKTEM POBORU AGSS DIN II
(4 gazy)



TABLICA PODTYNKOWA DIN
[2 gazy]



TABLICA PODTYNKOWA DIN
[3 gazy]

PUNKTY POBORU AGSS

FUNKCJE:

- Odsysanie gazów anestetycznych na zewnątrz przewodem powietrza zużytego.

Przewody zasilające:

- Przewód gazu sprężonego: rura Cu 8x1,
- Przewód powietrza zużytego: rura Cu 15x1.

Punkt poboru:

Instalacja zasilania sprężonym powietrzem:

- Injektor: złączka do węża PA 4 mm lub końcówka węża 6 mm,
- Ejektor: złączka do węża PA 4 mm lub końcówka węża 6 mm.

Odprowadzenie gazu anestetycznego:

- Wąż spiralny 15 mm.

Sygnal wizualny:

- Złączka do węża PA 4 mm.

Wydajność:

- Ok. 50 l/min przy gazie sprężonym 500 kPa.

Zużycie gazu:

- Ok. 12 l/min przy wydajności ssania 50 l/min.



ODCIĄG GAZÓW DIN I



ODCIĄG GAZÓW DIN II

NAZWA

Punkt poboru gniazda odciągu gazów anestetycznych DIN I

INDEKS

GOGD 01 01 00

Punkt poboru gniazda odciągu gazów anestetycznych DIN II

GOGD 01 02 00

WTYKI DO PUNKTÓW POBORU AGSS



WTYK AGSS AGA



WTYK AGSS DIN 1



WTYK AGSS DIN 2
(prosty)



WTYK AGSS DIN 2
(kątowy)

NAZWA

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS AGA

INDEKS

OGA 01 01 00

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS DIN I

OGD 01 01 00

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS DIN II

OGD 02 01 00

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS DIN II kątowy

OGD 02 01 01

PUNKT POBORU AIR MOTOR

FUNKCJE:

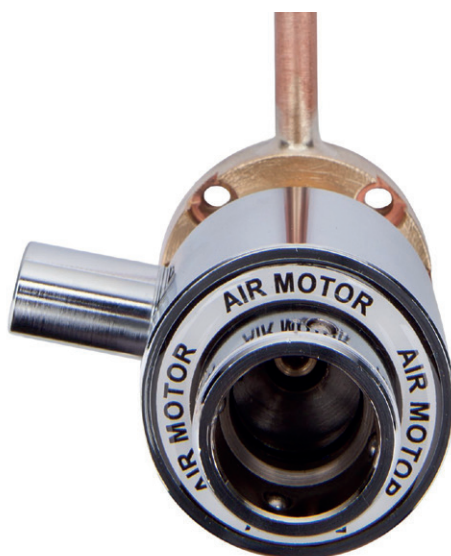
- Zasilanie chirurgicznych narzędzi pneumatycznych,
- Szybkie i bezawaryjne podłączenie i odłączenie się od systemów zasilania.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Ciśnienie zasilania AIR-MOTOR dla powietrza do napędu narzędzi chirurgicznych z odciążeniem: min. 8 barów.



WTYK AIR-MOTOR



PUNKT AIR-MOTOR

NAZWA

Punkt zasilania pneumatycznych narzędzi chirurgicznych

Wtyk zasilania pneumatycznych narzędzi chirurgicznych

INDEKS

GAM 01 01 00

AMO 01 01 00



instalacja



gwarancja



atestacja



doradztwo



serwis



projektowanie



analiza potrzeb

