

PUNKTY POBORU

Punkty poboru gazów są jednostkami montażowymi będącymi końcowym elementem instalacji gazów medycznych. Przystosowane są do montażu pod- i nad- tynkowego oraz do zabudowy w kolumnach anestezjologicznych i chirurgicznych, tablicach poboru gazu oraz w zestawach OIOM i nadłóżkowych.

Kompletny punkt poboru ze względu na sposób montażu i próby dostarczany jest w dwóch częściach, jako część A i B. Punkty poboru PPI są kompatybilne z poprzednimi wersjami punktów poboru AGA. Wszystkie punkty poboru współpracują z wtykami prostymi lub kątowymi, które posiadają indywidualny klucz uniemożliwiający podłączenie do innego gazu.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PUNKTU POBORU:

Ciśnienie robocze wynosi:

- Tlen (O_2) – 0,5 MPa
- Powietrze (Air) – 0,5 MPa
- Podtlenek azotu (N_2O) – 0,5 MPa
- Próżnia (Vac) – 0,06 MPa

Średnice rur zasilających (przyłączeniowych):

- Tlen (O_2) – 8x1 (mm)
- Powietrze (Air) – 8x1 (mm)
- Podtlenek azotu (N_2O) – 8x1 (mm)
- Próżnia (Vac) – 12x1 (mm)



PUNKT POBORU PPI PODTYNKOWY (Z ZAWOREM ZWROTNYM)

Nr katalogowy	Nazwa wyrobu
001	Punkt poboru tlenu
002	Punkt poboru podtlenu azotu
003	Punkt poboru sprężonego powietrza
004	Punkt poboru próżni
005	Punkt poboru dwutlenku węgla

PUNKT POBORU PPI NADTYNKOWY (W FORMIE PANELU)

Nr katalogowy	Nazwa wyrobu	Uwagi
006	Panel pojedynczy	Należy sprecyzować konfigurację punktów poboru.
007	Panel podwójny	
008	Panel potrójny	
009	Panel poczwórny	

PUNKT POBORU DO ZESTAWU NADŁÓŻKOWEGO:

Nr katalogowy	Nazwa wyrobu
010	Punkt poboru tlenu
011	Punkt poboru podtlenu azotu
012	Punkt poboru sprężonego powietrza
013	Punkt poboru próżni
014	Punkt poboru dwutlenku węgla