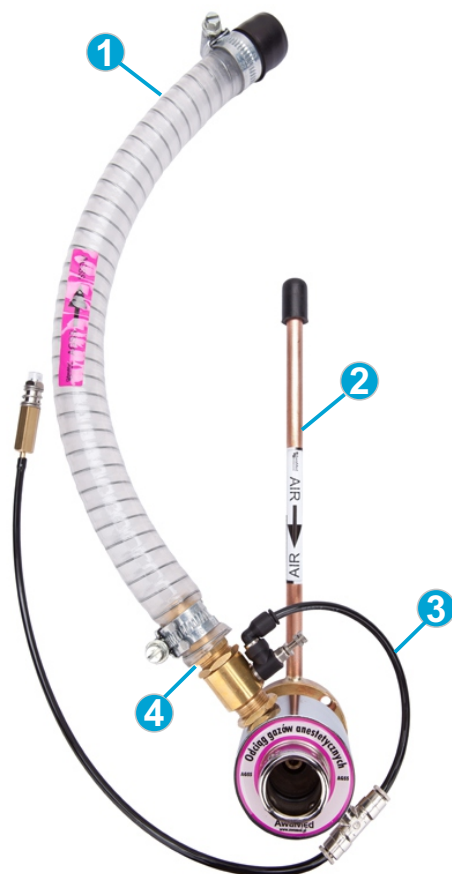


ODCIĄGI GAZÓW ANESTETYCZNYCH



Odciąg gazów DIN I

FUNKCJE:

Odsysanie gazów anestetycznych na zewnątrz przewodem powietrza zużytego

PODŁĄCZENIA:

Przewody zasilające:

- Przewód gazu sprężonego: rura Cu 8x1.
- Przewód powietrza zużytego: rura PCV zbrojona średnica wew. 16 mm

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:

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

Zużycie gazu:

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

Kolor:

- Oznaczenie barwy purpurowej zgodnie z PN EN ISO 7396-2

Montaż:

- montaż podtynkowy lub w ścianie z płyt
- sufitowe systemy zasilania
- ściennie systemy zasilania

NAZWA

Punkt poboru gniazda odciągu gazów poanestetycznych DIN I

INDEKS

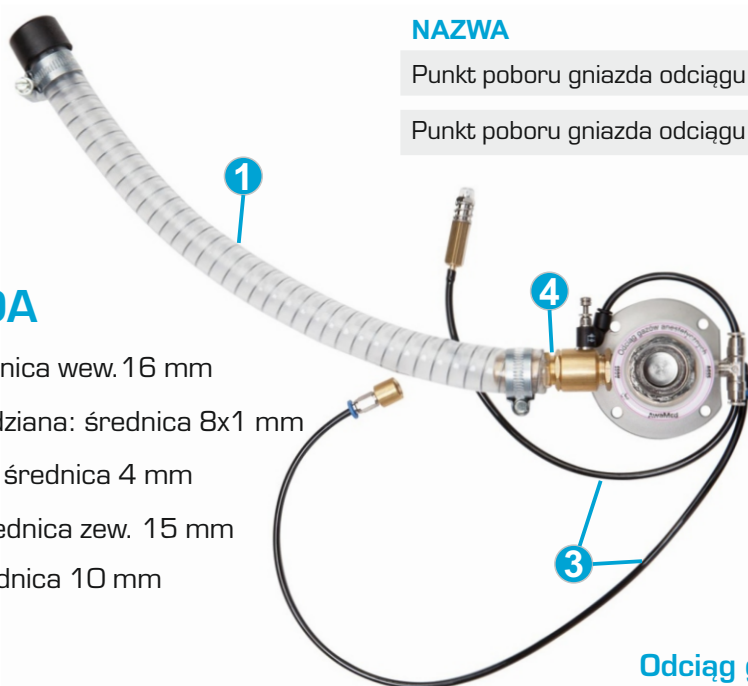
GOGD 01 01 00

Punkt poboru gniazda odciągu gazów poanestetycznych DIN II

GOGD 01 02 00

LEGENDA

- 1 wąż: średnica wew. 16 mm
- 2 rura miedziana: średnica 8x1 mm
- 3 przewód: średnica 4 mm
- 4 tuleja: średnica zew. 15 mm
- 5 wylot: średnica 10 mm



Odciąg gazów DIN II



WTYKI ODCIĄGÓW GAZÓW ANESTETYCZNYCH



wtyk AGSS AGA



wtyk AGSS DIN 1



wtyk AGSS DIN 2
prosty



wtyk AGSS DIN 2
kątowny

NAZWA

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS DIN I

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS DIN II

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS DIN II kątowny

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS AGA

INDEKS

OGD 01 01 00

OGD 02 01 00

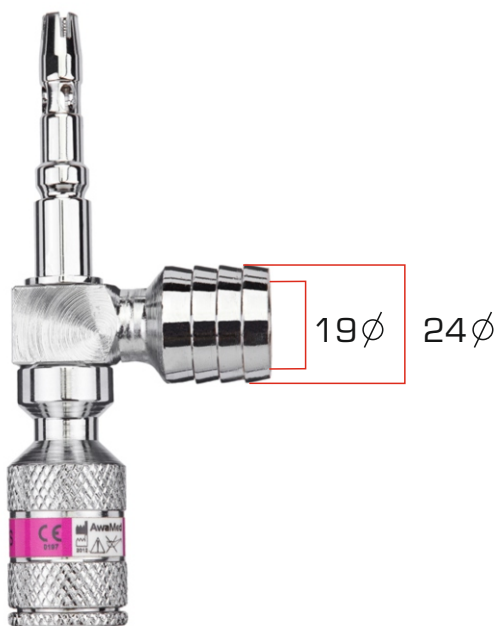
OGD 02 01 01

OGA 01 01 00

Obsługa:

Wtyk wsunąć w punkt poboru aż do słyszalnego zatrzaśnięcia. Włożenie wtyku powoduje otwarcie zaworu zwrotnego i zaworu ze sprężonym gazem. Sprężony gaz przepływa przez inżektor i wytwarza podciśnienie. Sygnał wizualny wskazuje gotowość systemu do pracy. Możliwe jest teraz odsysanie gazów anestetycznych. Po naciśnięciu pierścienia naciskowego punktu poboru można wyciągnąć wtyk z punktu poboru. Należy przy tym przytrzymać wtyk ręką! Zawór zwrotny i zawór gazu sprężonego zamykają się automatycznie, odsysanie jest przerwane.

WTYKI ODCIĄGÓW GAZÓW ANESTETYCZNYCH



wtyk AGSS AGA

wtyk AGSS DIN 2
prosty



$23,5\phi$

wtyk AGSS DIN 1



wtyk AGSS DIN 2
kątowy

