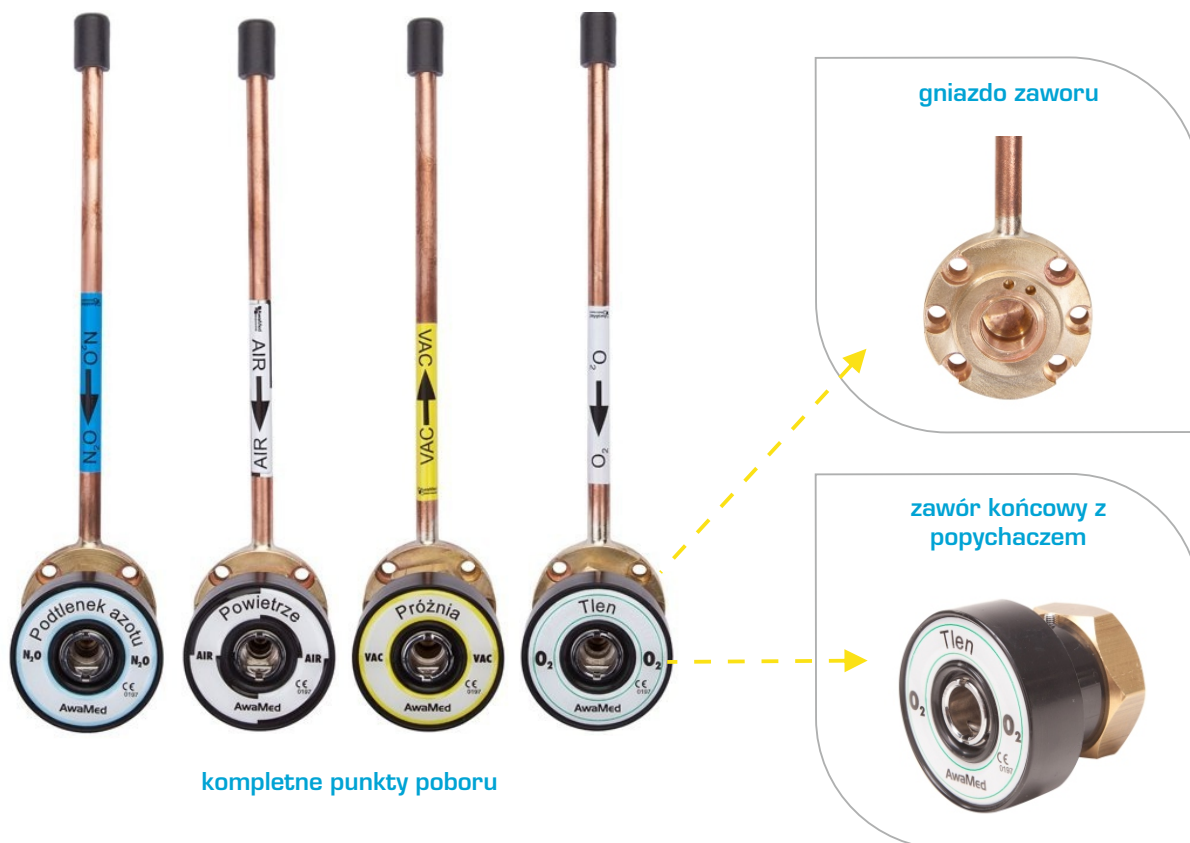


# PUNKTY POBORU AGA



kompletne punkty poboru

## Funkcje:

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

## NAZWA

## INDEKS

Punkt poboru AGA (O <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> O)	PPAK 04 00 00
zawór końcowy z popychaczem	PPAK 10 04 00
gniazdo zaworu	PPZAK 01 04 00
Punkt poboru AGA (CO <sub>2</sub> )	PPAK 05 00 00
zawór końcowy z popychaczem	PPAK 10 05 00
gniazdo zaworu	PPZAK 01 05 00

## Parametry techniczne:

- ciśnienie wejściowe min. 4,0 - 5,0 bar dla gazów medycznych,
- podciśnienie dla próżni ≤ -0,6bar,
- 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.

## INSTRUKCJA KONSERWACJI PUNKTÓW POBORU



### Gniazdo zaworu

Elementy z metali, należy czyścić alkoholami lub ich pochodnymi (spirytus tech.)  
Przed uruchomieniem należy sprawdzić czy zawór serwisowy jest sprawny, w przypadku uszkodzenia zaworu lub jego nieszczelności zgłosić ten fakt producentowi i pod żadnym pozorem nie uruchamiać instalacji gazów.

**Urządzenie nie wymaga smarowania.**  
**Uszczelki wewnątrz urządzenia należy wymieniać w razie potrzeby.**



### Zawór końcowy z popychaczem

Elementy z tworzyw sztucznych, należy czyścić środkami nie zawierającymi substancji żrących, kwasów lub silnych alkoholi. Może to spowodować zniszczenie ochronnej powłoki akrylowej na etykietach wierzchnich.

Elementy z metali, należy czyścić alkoholami lub ich pochodnymi (spirytus tech.)

**Urządzenie nie wymaga smarowania.**  
**Uszczelki wewnątrz urządzenia należy wymieniać średnio raz na 1000 cykli podłączenia i odłączenia wtyku od gniazda.**



### Wtyk do punktów poboru

Elementy z metali, należy czyścić alkoholami lub ich pochodnymi (spirytus tech.)

**UWAGA! Urządzenie nie wymaga smarowania,**  
**grozi wybuchem!**  
**Nie sterylizować!**