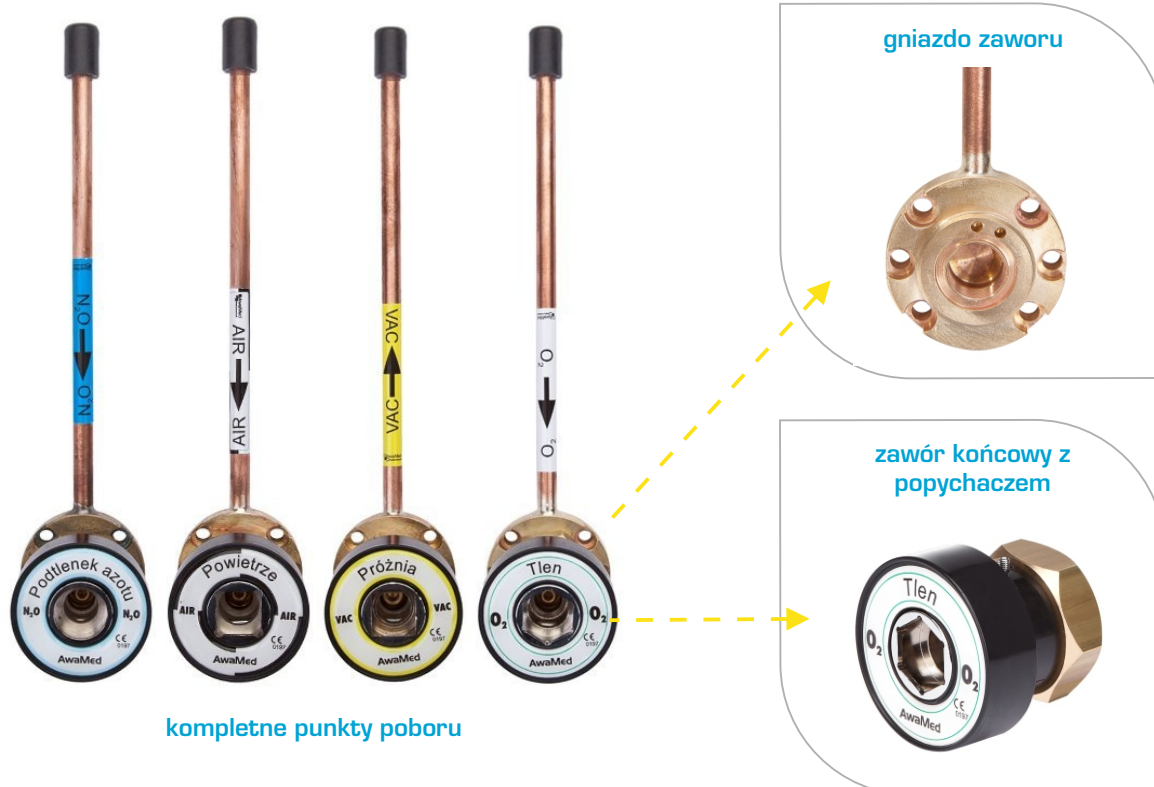


# PUNKTY POBORU DIN



kompletne punkty poboru

## Funkcje:

- pobór gazów medycznych i próżni przy połączeniu z systemem rurociągowym,
- 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.

## NAZWA

## INDEKS

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Punkt poboru DIN [O <sub>2</sub> ]  | 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 <sub>2</sub> O] | PPD 04 00 00   |
| zawór końcowy z popychaczem         | PPD 10 04 00   |
| gniazdo zaworu                      | PPZAK 01 04 00 |
| Punkt poboru DIN [CO <sub>2</sub> ] | PPD 05 00 00   |
| zawór końcowy z popychaczem         | PPD 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 15001:2004

## 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!**

