

# ПУНКТИ ВИДАЧІ DIN



комплектні пункти видачі

ніздо клапана



Клапан кінцевий з штовхачем



## Функції:

- Споживання медичних газів і вакууму при підключенні до системи трубопроводів.
- Швидке і безвідмовне відключення і підключення од систем наповнених газом і вакуумом.
- Це перешкоджає проходженню твердих частинок до системи прийому газу і центральної вакуумної системи.

## NAZWA

## INDEKS

Пункт відбору DIN (кисень)	PPD 01 00 00
клапан кінцевий з штовхачем	PPD 10 01 00
ніздо клапана	PPZAK 01 01 00
Пункт відбору DIN (стисле повітря)	PPD 02 00 00
клапан кінцевий з штовхачем	PPD 10 02 00
ніздо клапана	PPZAK 01 02 00
Пункт відбору DIN (вакуум)	PPD 03 00 00
клапан кінцевий з штовхачем	PPD 10 03 00
ніздо клапана	PPZAK 01 03 00
Пункт відбору DIN (закис азоту)	PPD 04 00 00
клапан кінцевий з штовхачем	PPD 10 04 00
ніздо клапана	PPZAK 01 04 00
Пункт відбору DIN (вуглекислий газ)	PPD 05 00 00
клапан кінцевий з штовхачем	PPD 10 05 00
ніздо клапана	PPZAK 01 05 00

## Технічні характеристики:

- Вхідний тиск хв. 4,0 - 5,0 бар для медичних газів,
- Вакуумного всмоктування для  $\leq -0,6\text{bar}$ ,
- Доступні для наступних газів:
  - Кисень,
  - Стисле повітря,
  - Закис азоту,
  - Вуглекислий газ,
- Конструкція на основі матеріалів, сумісних з киснем відповідно до PN-EN ISO 15001.

## ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ ПУНКТИ ВИДАЧІ



### ніздо клапана:

- Елементи з металу, очистіть спиртами та їх похідними (технічний спирт).
- Перед початком роботи перевірте працездатність клапана чи не пошкоджений він, у разі пошкодження або витоків клапана, повідомте про цей факт виробнику і ні за яких обставин не включати газові установки.

- Пристрій не вимагає мастила.
- Ущільнення в пристрої повинні бути замінені, якщо необхідно.



### Клапан кінцевий з штовхачем:

- Пластикові деталі повинні бути очищені засобами не містять агресивних речовин, сильних кислот або спиртів. Це може привести до пошкодження захисного акрилового покриття і зовнішніх міток.
- Елементи з металу, очистити спиртом або його похідними (технічний спирт).

- Пристрій не вимагає мастила.
- Ущільнення всередині пристрою повинні бути замінені приблизно раз в 1000 циклів підключати та відключати штекер з розетки.



### Конектор до пунктів збору:

- Елементи з металу, очистіть спиртами та їх похідними (технічний спирт).

### ПРИМІТКА!

- Заборона змащення обладнання, загроза вибуху!
- Не стерилізувати!