



# Сопло - эжектор для импульсной продувки серия SNP легко устанавливается на продувочной трубе

размеры от 1" до 3"

## ОСОБЕННОСТИ

- Предназначен для направления сжатого воздуха в рукавный фильтр
- Пластиковый лёгкий корпус, надёжное крепление
- Герметичное соединение
- Быстрый монтаж, демонтаж,
- Не требуется сварных работ, достаточно отверстия в продувочной трубе

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рабочая среда: сжатый воздух
- рабочее давление: от 0-10 бар
- температура окр. среды:
  - стандартное исполнение от -25°C до +100°C (NBR)
  - высокотемпературное исполнение до +230° (SILICON)
  - низкотемпературное исполнение -60°C (SILICON)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Деталь	Материал
Сопло - эжектор	Пластик
Шайба-гровер	Сталь никелированная
Гайка	Сталь никелированная
Продувочная труба	Сталь/Пластик/Алюминий/Нерж. сталь
Уплотнение	NBR / SILICON
Серьга крепёжная	Сталь никелированная/ Нерж. сталь

## РАЗМЕРЫ, мм

Артикул	Размер трубы	Монтажное отверстие	Макс. диам. продувочной трубы	Рекоменд. расстояние до форсунки	A	B	C	ØD	ØE
SNP-25	1"	мин. Ø21мм	Ø 34мм	130-150 мм	63	~ 92	46	24	30
SNP-40	1"1/2	мин. Ø27мм	Ø 48мм	150-180 мм	74	~ 110	56	28	34
SNP-76	3"	мин. Ø30мм	Ø 89мм	180-230 мм	132	~ 147	112	30	36

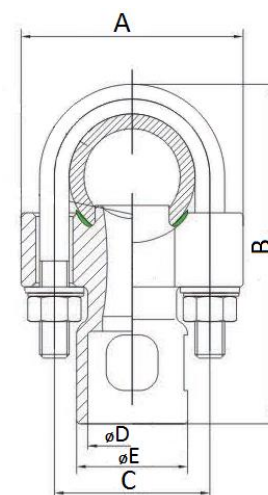


Рис.1 Размеры сопла-эжектора SNP



Рис.2 Способ установки сопла-эжектора SNP на продувочную трубу

