

# Основание

## Основание



### Заглушка для сброса давления

Если корпуса подвержены меняющимся климатическим условиям (например, при наружной установке), вследствие перепадов давления внутри закрытого корпуса может образоваться конденсат. Встроенные уплотнительные мембраны в значительной степени предотвращают перепады давления и, следовательно, образование конденсата, а также дополнительно защищают от проникновения влаги снаружи. В целях защиты от загрязнения установка осуществляется на вертикальных поверхностях.

#### Технические характеристики:

- Воздухопроницаемость до 120 л/ч при разности давления в 70 мбар
- Монтажная резьба M12 x 1,5
- Устанавливается в стенки толщиной до 4 мм

| Кол-во | Арт. №   |
|--------|----------|
| 5 шт.  | 2459.500 |

#### Материал:

- Полиамид

#### Цвет:

- Эквивалент RAL 9005

#### Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 66, 68

#### Степень защиты IP согл. DIN 40 050-9:

- IP 69K

#### Комплект поставки:

- Вкл. контргайку



### Отвод конденсата

Для надежного отвода конденсата изнутри и защиты от водяных брызг снаружи (эффект лабиринта). Необходимый диаметр отверстия 16 мм. (У АЕ из листовой стали отверстие в основании уже имеется.)

#### Материал:

- Полиамид

#### Цвет:

- Эквивалент RAL 7035

#### Степень защиты:

- Защита от водяных брызг, при корректном монтаже снизу

| Кол-во | Арт. №   |
|--------|----------|
| 6 шт.  | 2459.000 |

