



## MD

### ЗА ПОКАЗВАНЕ И СЛЕДЕНЕ НА ДИФЕРЕНЦИАЛНИ НАЛЯГАНИЯ

Измервателни устройства за показване и следене на диференциални налягания за газообразни неагресивни среди

- Механични и електронни измервателни устройства

Аналогов:

- Манометър с U-тръба или манометър с наклонена тръба

Цифров:

- С дисплей съгласно DIN 1946, част 4 и VDI 3803
- Безстепенна настройка на граничната стойност на диференциалното налягане
- Оптичен сигнал при достигане на граничната стойност
- Изход на сигнал без напрежение за интегриране в централизирана система за управление на сграда
- Осветен дисплей с функция предупреждение

## Приложение



### Приложение

- Измервателни устройства за налягане тип MD за монтаж във вентилационни системи
- За показване и следене на диференциални налягания в газообразни среди, като напр. въздух или инертни газове
- За да се осигури правилно техническо обслужване на филтрите

### Специални характеристики

- Компактна конструкция
- Лесна експлоатация
- Вариант APC, дисплей с 2 измервателни диапазона съгласно монтажната ориентация
- Вариант DPC, стандартизирано измерване според DIN 1946-4 и VDI 3803
- Вариант DPC, може да бъде интегриран с централизирана система за управление на сграда

## Описание



### Варианти

- UT: Манометър с U-тръба
- APC: Аналогов датчик за налягане
- DPC: Цифров датчик за налягане

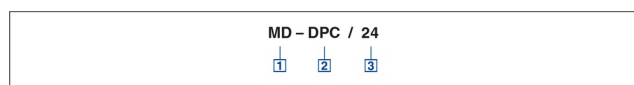
### Конструкция

- Аналогови конструкции: манометър с U-тръба и манометър с наклонена тръба с измервателен флуид
- Цифрова конструкция: с електроника
- 230 V или 24 V~/– захранващо напрежение

#### Полезни допълнения

- Измервателен флуид, да бъде поръчан отделно

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ



#### 1 Type

**MD** Measuring device

#### 3 Supply voltage

**24** 24 V AC/DC ± 15%, 50/60Hz

#### 2 Variant

**UT** U-tube manometer

**APC** Analogue pressure monitor

**DPC** Digital pressure monitor