



## MD

### PRO ZOBRAZENÍ A MONITOROVÁNÍ TLAKOVÉ DIFERENCE

Měřicí přístroj pro zobrazení a monitorování tlakové diference pro plynná, neagresivní média

- Mechanické a elektronické měřicí přístroje

Analogové:

- U-manometr nebo manometr s nakloněnou U-trubicí

Digitální:

- S displejem podle DIN 1946 část 4 a VDI 3803
- Plynulé nastavení mezní hodnoty tlakové diference
- Optická signalizace při dosažení mezní hodnoty
- Beznapěťový signální výstup pro začlenění do centrálního systému řízení budov
- Osvětlený displej s funkcí varování

## Použití



### Použití

- Přístroje na měření tlakové diference typu MD pro montáž do vzduchotechnických zařízení
- Pro zobrazení a monitorování tlakové diference v plynných médiích, například ve vzduchu nebo inertních plynech
- Pro zajištění správné údržby filtrů

### Zvláštní charakteristické vlastnosti

- Kompaktní provedení
- Snadná obsluha
- Varianta APC, zobrazení dvou měřících rozsahů podle polohy přístroje
- Varianta DPC, standardizované měření podle DIN 1946-4 a VDI 3803
- Varianta DPC, lze integrovat do centrálního systému řízení budov

## Popis



### Varianty

- UT: U-manometr
- APC: Analogový monitor tlaku
- DPC: Digitální monitor tlaku

### Provedení

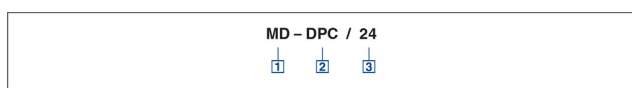
- Analogová provedení: U-manometr a manometr s nakloněnou U-trubicí s měřicí kapalinou

- Digitální provedení: s elektronikou
- Napájení 230 V nebo 24 V AC/DC

#### Užitečné doplňky

- Měřicí kapalina, objednává se zvlášť

## TECHNICKÉ ÚDAJE



#### 1 Type

**MD** Measuring device

#### 3 Supply voltage

**24** 24 V AC/DC  $\pm$  15%, 50/60Hz

#### 2 Variant

**UT** U-tube manometer

**APC** Analogue pressure monitor

**DPC** Digital pressure monitor