



MD

PRO ZOBRAZENÍ A MONITOROVÁNÍ TLAKOVÉ DIFERENCE

Měřicí přístroj pro zobrazení a monitorování tlakové diference pro plyná, 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 plyných 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

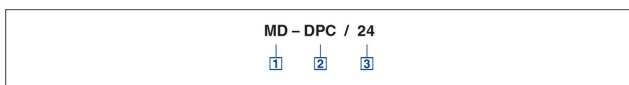
- Analogová provedení: U-manometr a manometr s nakloněnou U-trubicí s měřicí kapalinou

- 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