

MD

PENTRU AFIȘAREA ȘI MONITORIZAREA PRESIUNII DIFERENȚIALE

Dispozitive de măsurare pentru afișarea și monitorizarea presiunii diferențiale pentru medii gazoase, neagresive

- Dispozitive de măsurare mecanice și electronice

Analogic:

- Manometru cu tub U sau manometru cu tub înclinat

Digital:

- Cu afișaj conform DIN 1946 Partea 4 și VDI 3803
- Reglare fără trepte a valorii limitatoare a presiunii diferențiale
- Semnal optic la atingerea valorii limită
- Semnal de ieșire fără tensiune pentru integrare în sistemul centralizat de management al clădirii (BMS).
- Display iluminat cu funcție de avertizare

Aplicație



Aplicație

- Dispozitive de măsurare a presiunii de tip MD pentru montaj în sisteme de ventilație
- Pentru afișarea și monitorizarea presiunii diferențiale în medii gazoase, cum sunt aerul sau gazele inerte
- Pentru asigurarea mentenanței corecte a filtrelor

Caracteristici speciale

- Construcție compactă
- Operare simplă
- Varianta APC, afișarea a 2 domenii de măsurare conform orientării montajului
- Varianta DPC, măsurare standardizată conform DIN 1946-4 și VDI 3803
- Varianta DPC, poate fi integrată cu BMS central

Descriere



Variante

- UT: manometru cu tub U
- APC: Monitor analogic de presiune
- DPC: Monitor digital de presiune

Construcție

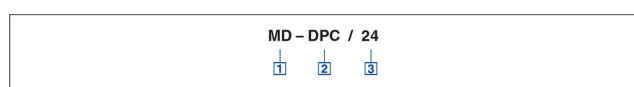
- Construcții analogice: manometru cu tub U și manometru cu tub înclinat cu fluid de măsurare

- Construcție digitală: cu bloc electronic
- Tensiune de alimentare 230 V sau 24 V AC/DC

Suplimente utile

- Fluid de măsurare, se comandă separat

INFORMAȚII TEHNICE



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