



## MD

### ZA PRIKAZ I PRAĆENJE DIFERENCIJALNOG PRITISKA

Merni uređaji za prikaz i praćenje diferencijalnog pritiska gasovitim, ne agresivnim medijumima

- Mehanički i elektrosni uređaji za merenje

Analogni:

- Manometar sa U-cevi ili kosi manometar

Dugitalni:

- Sa digitalnim displejom u skladu sa DIN 1946 deo 4 i VDI 3803
- Kontinuirano podešavanje granične vrednosti diferencijalnog pritiska
- Optički signal kod dostizanja granične vrednosti
- Signalni izlaz bez potencijala za integraciju u centralni sistem za nadzor i upravljanje CSNU
- Osvetljeni displej sa funkcijom upozorenja

## Primena

### Primena

- Uredaji za merenje pritiska tipa MD za ugradnju u sisteme za ventilaciju
- Za prikaz i praćenje diferencijalnog pritiska u gasovitim medijumima, kao što su vazduh i inertni gasovi
- Za obezbeđenje pravilnog održavanja filtera

### Posebne odlike

- Kompaktna izvedba
- Jednostavan za rad
- Varijanta APC, prikaz 2 opsega merenja u skladu sa položajem ugradnje
- Varijanta DPC, standardizovano merenje u skladu sa DIN 1946-4 i VDI 3803
- Varijanta DPC, može se integrisati u centralni sistem za nadzor i upravljanje CSNU

## Opis

### Varijante

- UT: Manometar sa U-cevi
- APC: Analogni kontrolor pritiska
- DPC: Digitalni kontrolor pritiska

### Konstrukcija

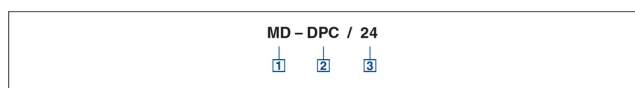
- Analoge izvedne: Manometar sa U-cevi i kosi manometar sa mernom tečnošću

- Digitalna izvedba: Sa elektronikom
- Radni napon 230 V ili 24 V AC/DC

#### Korisni dodaci

- Merna tečnost se naručuje posebno

## TEHNIČKE INFORMACIJE



**[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