

MANOMETRI DIFFERENZIALI SERIE MM

Manometro colonna liquido per applicazioni HVAC

I manometri a colonna di liquido serie MM sono progettati per applicazioni HVAC / R.

I dispositivi della serie rilevano la pressione dell'aria e del gas non corrosivi (differenziale, vuoto e positivo) e forniscono con il display analogico una lettura chiara dei valori misurati.

La serie MM è stata progettata con un serbatoio per proteggere dalla fuoriuscita di fluido manometrico nel condotto durante la situazione di sovrappressione.

Le caratteristiche del dispositivo di serie includono:

- campo calibrazione punto zero regolabile
- adesivi limite della pressione

Le opzioni del dispositivo offrono:

- bolla di livello
- Protezione a prova di esplosione

Applicazioni

sono comunemente usati nei sistemi HVAC / R per:

- Climatizzazione
- Condizionamento
- Monitoraggio in camere bianche



Specifiche Tecniche

Accuratezza:

MM ± 50: ± 1 Pa

MM100: ± 1 Pa

MM ± 100.500: -100 ... 0 Pa ± 5 Pa; 0 ... 500 Pa ± 25 Pa

MM200600: 0 ... 200 Pa ± 5 Pa; 200 ... 600 Pa ± 25 Pa

Sovrappressione: Max 200kPa

Compatibilità: aria secca o gas non aggressivi

Unità di misura: Pa

Range: -50...0...50Pa; -20...0...100Pa; -100...0...100Pa; 0...200...600Pa

Temperatura ambiente: -40...60°C

Fluido: Rosso s.g. 0.786 kg/dm (15 °C) (Isopar M)

MM±50 ROSSO

MM100 ROSSO

MM±100500 ROSSO

MM200600 ROSSO

Cassa: ABS

Cover: PMMA

Manopole: Policarbonato

O.ring: NBR

Peso: 420g



Descrizione	Modello	Codice Prodotto	Range (Pa)
Manometro Colonna Liquido	MM±50	107.001.001	-50...0...+50
Manometro Colonna Liquido	MM100	107.002.001	-20...0...100
Manometro Colonna Liquido	MM±100500	107.003.001	-100...0...100
Manometro Colonna Liquido	MM200600	107.004.001	0...200...600