

## Descrizione

Il manometro differenziale a colonna di liquido serie MM è progettato per l'uso in ambienti con aria e gas non corrosivi. È dotato di una manopola per la taratura dello zero, viti di montaggio, adesivi per indicare le pressioni limite, 2 metri di tubo e bottiglietta con un liquido rosso. È progettato per sopportare eventuali sovrappressioni senza perdite del liquido indicatore.

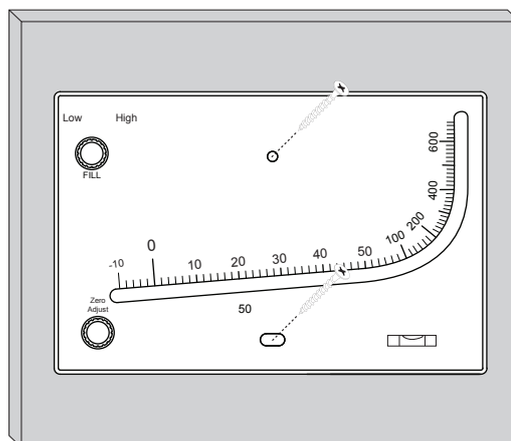
## Specifiche tecniche

<b>Gas</b>	aria e altri gas non corrosivi e non infiammabili
<b>Scala</b>	vedi tabella
<b>Precisione</b>	vedi tabella
<b>Materiale</b>	contenitore ABS bianco, coperchio PMMA
<b>Max pressione di lavoro</b>	200 kPa
<b>Temperatura di lavoro</b>	-40...+60 °C
<b>Fluido di indicazione:</b>	Isopar M, 0.786 kg/dm (15°C)
<b>Dimensioni</b>	190x153x45 mm
<b>Standards</b>	Conformità CE, RoHS



Modello	Campo di misura	Precisione	Fluido
MM6	0...200...600 Pa	0...200 Pa ±5%, 200...600 Pa ±25%	Rosso

## Installazione



- 1) Montare il dispositivo in orizzontale, nel luogo desiderato.
- 2) Svitare completamente la manopola inferiore fino al blocco e riavvitarla di un giro.
- 3) Riempire il serbatoio con il fluido rosso fornito con il dispositivo attraverso il foro di riempimento (Fill) finché il liquido raggiunge lo zero sulla scala e richiudere.
- 4) Regolare finemente lo zero attraverso la manopola "Zero Adjust".
- 5) Collegare i tubi di rilevamento della pressione forniti con l'apparecchio.

NOTA! Usare esclusivamente il liquido fornito con l'apparecchio per garantire precisione e funzionamento.

AVVERTENZA: Il manometro è progettato per sopportare eventuali sovrappressioni senza perdite del liquido indicatore.