

## MANOMETRI DIFFERENZIALI SERIE MMK

### Manometro Tubo Verticale

Questi manometri a tubo verticale sono molto robusti e di alta qualità per misurare e indicare piccole sovrapressioni e la pressione differenziale di aria e gas non aggressivi.

### Applicazioni

Sono ideali per i sistemi di ventilazione e climatizzazione.

### Specifiche Tecniche

Precisione di lettura: 10 Pa

Sovrapressione: max pressione 200kPa (2 bar)

Unità di misura: Pa

Temperatura operativa: -40...+60°C

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

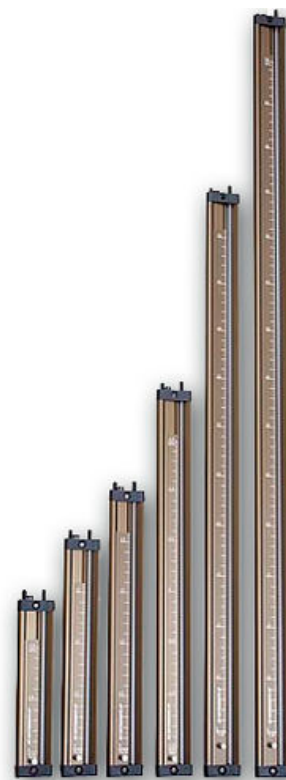
Corpo: Alluminio anodizzato

Tubo: PMMA

Altre parti: AISI 316, PA

Guarnizioni: NBR

Peso e lunghezza:



MODELLO	PESO	LUNGHEZZA
MM1K	425g	228mm
MM1,5K	485g	288mm
MM2K	550g	348mm
MM3K	700g	478mm
MM5K	960g	743mm
MM7K	1300g	998mm
MM10K	1750g	1408mm

Descrizione	Modello Prodotto	Codice	Range (Pa)
Manometro a tubo verticale	MM1K	108.001.001	0...1000
Manometro a tubo verticale	MM1,5K	108.002.001	0...1500
Manometro a tubo verticale	MM2K	108.003.001	0...2000
Manometro a tubo verticale	MM3K	108.004.001	0...3000
Manometro a tubo verticale	MM5K	108.005.001	0...5000
Manometro a tubo verticale	MM7K	108.006.001	0...7000
Manometro a tubo verticale	MM10K	108.007.001	0...10000