

## MANOMETRI DIFFERENZIALI SERIE MMU

### Manometro U-TUBE per applicazioni HVAC

Tradizionale manometro tubo ad U con facile calibrazione del punto zero.

Questi manometri a colonna sono misuratori di pressione tradizionali, affidabili e poco costosi.

Questi manometri sono buoni per la misurazione e l'indicazione di piccole sovrappressioni, basse pressioni, e della pressione differenziale di aria e gas non aggressivi in basse pressioni.

### Applicazioni

Questi manometri colonna di liquido sono ideali per lavori in climatizzazione e ventilazione, monitoraggio di filtri aria per la contaminazione e il monitoraggio di flusso e velocità dell'aria.

### Specifiche Tecniche

Accuratezza: 10Pa

Sovrappressione: Max pressione 100Pa

Unità di misura: Pa

Range:  $\pm 500$  Pa

Temperatura ambiente:  $-40 \dots +60^\circ\text{C}$

Fluido: rosso s.g.  $0.786 \text{ kg/dm}^3$  ( $15^\circ\text{C}$ ) (Isopar M)

Dimensioni: Altezza: 190mm; Larghezza: 45mm

Posizione di montaggio: verticale

Custodia: ABS

Cover: PC

Vite di montaggio: Ottone / Acciaio

Peso: 55 g senza fluido



Descrizione	Modello	Codice	Range (Pa)
Manometro U-tube	MMU $\pm 500$	113..002.001	$\pm 500$