OPTIFIL MLD

MANOMETRI Manometers

CARATTERISTICHE:

Manometro a lettura diretta con struttura di supporto in plastica antiurto.

Buretta di contenimento liquido in materiale plastico infrangibile protetta da ammortizzatori in gomma antivibrazioni.

Completo di accessori necessari alla misurazione, quali liquido indicatore, sonde per le prese, tubo di raccordo in plastica.

Linea di zero e scala regolabili: in varie scale e con la possibilità di avere una lettura a più scale.

Posizionamento: possibilità di avere sia in maniera verticale (versione MLD-V) che in posizione inclinata (versione MLD-I) per una maggiore precisione di misura.

SPECIFICATIONS:

Direct reading manometer with shockproof plastic body.
Liquid reservoir: in unbreackable plastic with rubber shock adsorber.
Complete with spare liquid, plastic connection tube, hose couplings.

Zero line and adjustable scale: in various scales with a multiscale reading possibility.

Positioning: available both in vertical reading (MLD-V) and inclined (MLD-I) version for a higher reading accuracy.



- MLD-V: manometro verticale
- MLD-I: manometro a lettura inclinata

APPLICATIONS:

- **MLD-V:** vertical version manometer
- MLD-I: inclined version manometer



APPLICAZIONI:

- Misure di pressione a lettura diretta.
- Canalizzazioni ed impianti di condizionamento e trattamento dell'aria.

APPLICATIONS:

- Pressure measures in direct reading.
- Ducts and plants of air conditioning and treatment.

modello models	codice <i>code</i>	verticale <i>vertical</i>	inclinato <i>inclined</i>	multi lettura multiple reading	scala (Pa) scale (Pa)
MLD-V 02	OF0200MV	•			0-2.000
MLD-I 01	OF0100M1		•	•	0-250/500