



ELEMENTI E SISTEMI

ELEMENTS AND SYSTEMS

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.

Applicazioni

Misure di pressione a lettura diretta.

Canalizzazioni ed impianti di condizionamento e trattamento dell'aria.

Specifications

Direct reading manometer with shockproof plastic body.

Liquid reservoir: in unbreakable 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.

Applications

Pressure measures in direct reading.

Ducts and plants of air conditioning and treatment.

Versioni disponibili - Available sizes

MLD-V: manometro verticale - *vertical version manometer.*

MLD-I: manometro a lettura inclinata - *inclined version manometer.*

OPTIFIL MLD

Caratteristiche tecniche - *Technical data*

modello <i>model</i>	verticale <i>vertical</i>	inclinato <i>inclined</i>	multi lettura <i>multiple reading</i>	scala (Pa) <i>scale (Pa)</i>
MLD-V 01	X		X	0-250/500
MLD-V 02	X			0-2000
MLD-I 01		X	X	0-250/500
MLD-I 02		X		0-2000

Accessori compresi - *Included accessories*

Bocchetta con liquido di misura di riserva, tubo di raccordo in PVC, pipette di campionamento, libretto di istruzioni. - *Spare measuring liquid, junction tube, sampling pipettes, instruction booklet.*

