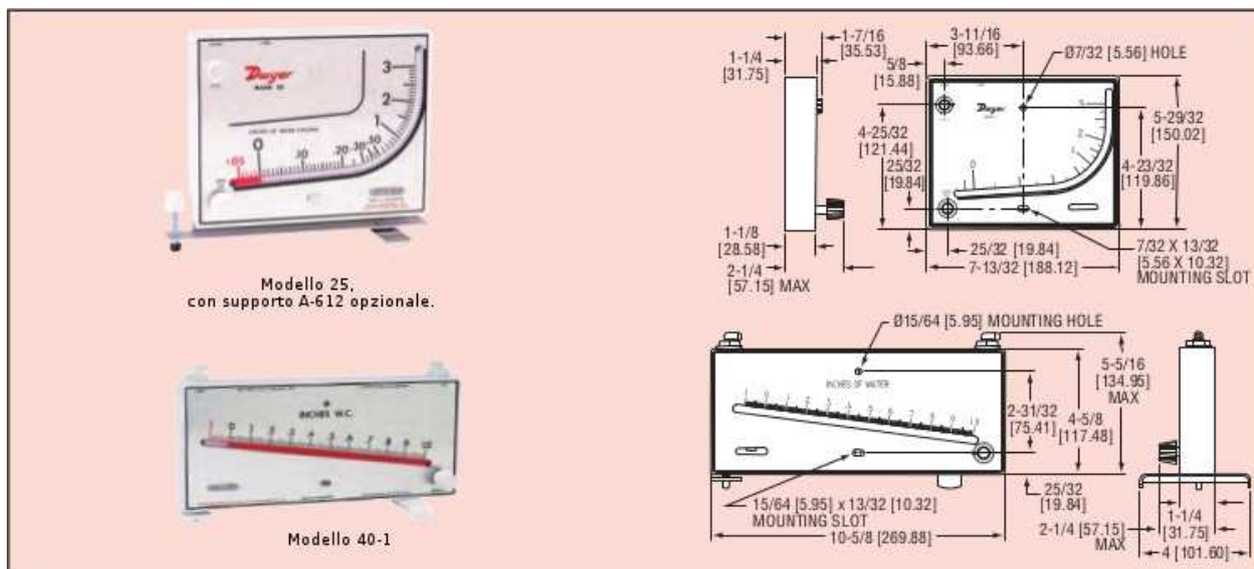




Serie **MARK II, manometro differenziale**

Mark II 3% di accuratezza, portatile, economico



I manometri Dwyer Mark II sono inclinati o a curva verticale. La curva inclinata verticale del tubo del Modello 25 offre una più facile lettura a valori bassi. Il modello 25 è eccellente per uso generale. Il modello 40 è lineare, perciò ha un'eccellente risoluzione per la scala. Il modello 40 è ideale per la velocità dell'aria e per i filtri dell'aria. Entrambi misurano pressione assoluta o differenziale.

Costruzione

I manometri Mark II sono economicamente conveniente, compatti e utilizzabili sia fissi che in configurazioni portatili. Supporto portatile è di serie sul modello 40, disponibile come optional (A-612) per il modello 25. Sono praticamente indistruttibili, poichè stampati in plastica. Sono dotati serbatoio raccogli liquido incaso di sovrappressioni.

Le scale sono litografate su alluminio e rivestite con epossidico.

Installazione

I Mark II possono essere montati su qualsiasi superficie verticale con le due viti di fissaggio in dotazione. E' integrata anche una livella a bolla di livellamento. Basta riempire il serbatoio, regolare il livello del liquido a zero, collegare i tubi, e il manometro è pronto per funzionare.

Accessori

In dotazione con ogni manometro Mark II ci sono due connettori, la bottiglia di olio e le istruzioni.

Il modello 25 include anche 2.4 metri di tubo flessibile plastico doppio. Il modello 25 può essere reso portatile con l'accessorio A-612, staffe di appoggio su un piano.

Il modello 40 contiene due tubi a 1.3 m di tubo di plastica trasparente, basta per usarlo su un piano e vite di livellamento per il funzionamento portatile. Dispone anche di comoda chiusura rapida per le prese di pressione e trappole si sovrappressione per l'olio integrate.

Modello	Campo	Olio utilizzato
MARK II MM-80	0-80 mm acqua	Rosso
MARK II M-700PA	-10, 0, 700 Pa	Rosso
MARK II 40-25MM	0-26 mm acqua	Rosso
MARK II 41-250PA	-10, 0, 250 Pa	Rosso
MARK II 41-60MM	0-60 mm acqua	Blu
MARK II 41-600PA	-20, 0, 600 Pa	Blu
MARK II 40-250PA-AV	0-21 m/s (velocità)	Rosso