



PM Series

Druckmessgeräte

Die PM-Serie, die auf Messtechnik basiert, die aus der Serie 2000 entwickelt wurde, bietet eine Kombination von guter Leistung und erschwinglichem Preis.

Die PM-Serie, die speziell für Ingenieure entwickelt wurde, die Doppelrohranschlüsse verwenden, ist ideal für Soliditätstests und zur Einstellung von Kessel-Differenzdrücken geeignet. Dieses aus beständigem ABS-Kunststoff hergestellte, wasserdichte Messgerät wird mit einer Gummischutzkappe geliefert, die beim Routineeinsatz zusätzlichen Schutz gewähren soll. Es kann zur leichteren Verwendung magnetisch fixiert werden, und die hintergrundbeleuchtete Flüssigkristallanzeige gestattet selbst bei schlechten Lichtverhältnissen ein problemloses Ablesen der Anzeige.

Die PM-Serie ist ein geeigneter Ersatz für das herkömmliche U-Rohr und kombiniert schnelles Ansprechen mit hoher Genauigkeit – zu einem niedrigen Preis.

Die Messgeräte sind mit alternativen Druckmaßeinheiten als werkseingestellte Option erhältlich oder als Wahloption am PM-80, das ebenfalls über eine Glättungsfunktion verfügt.



Speziell entwickelt, um die Leistungs- und Preisanforderungen in der Branche tätiger Fachleute zu erfüllen

- ❑ Differenzeingang – 8mm Rohranschlüsse
- ❑ Wasserbeständig (Schutzgrad IP67)
- ❑ Robustes Gehäuse mit Gummischutzkappe
- ❑ Magnetische Fixierung oder Kipphalterung
- ❑ Drucktasten "Zero" (Null) und "Hold" (Anhalten)
- ❑ Hintergrundbeleuchtete Digitalanzeige
- ❑ Automat. Abschaltung nach 12 Minuten
- ❑ Messbereich: 0-130 mbar
- ❑ 0,01 Auflösung bis 19,99 mbar, dann automat. Umstellung auf 0,1 Auflösung
- ❑ Maßeinheitswahloption (am PM80 wählbar)
- ❑ Glättungsfunktion (am PM80)

