

U-Rohr-Manometer D 100

mit U-förmig gebogenem, stabilen Silikat-**Glasrohr** von 10 mm äußerem Ø, spannungsfrei geblasen, Anschlüsse gerade nach oben geführt, mit Schlaucholiven, durch vernickelte Messingschellen unter Verwendung von elastischen PVC-Unterlagen bruch sicher montiert (Gebrauchsmuster), auf furnierter, lackierter, nicht verziehbare**r Holzplatte**, mit Aufhängeöse, mit verschiebbare**r Skala**, 40 mm breit, mit schwarzer Beschriftung und Teilung, beidseitig durchgehend geteilt, Nullpunkt in der Mitte, Skalen aus Alu bis NL=1000, darüber aus weißem PVC, Messgenauigkeit besser als 1 Teilstrich, einzeln in Einschubhülse verpackt.

U-Rohr-Manometer D 100/8

wie vor, jedoch in unzerbrechlicher Ausführung mit Messrohr aus Acrylglas (Plexiglas Wz), mit angedrehten Schlaucholiven. Die Messrohre werden aus einem Stück hergestellt.

U-Rohr-Manometer D 116F

Das Gerät besteht aus einem U-Profil aus Aluminium, mit 2 Befestigungsbohrungen 6 mm Ø, sodass es auf ebenen Flächen flach aufliegend montiert werden kann, mit eingelegtem Messrohr aus unzerbrechlichem Acrylglas von 7 mm Ø, mit glatten Anschlussenden, die zum leichten Aufschieben des Schlauches in geeigneter Weise vorgebogen sind, mit verschiebbare**r Aluskala** für Dichte 1,0 kg/dm³, geeignet bis 80°C.

U-Rohr-Manometer D 116/8

unzerbrechlich, für rauhe Betriebsverhältnisse, für warme (max. 80°C) und feuchte Verwendungsstellen. Ausführung auf hellgrau (RAL 7001) gespritzter, 2 mm starker, verzinkter **Stahlblechgrundplatte** mit beiderseits etwa 10 mm hochgezogenen Seitenkanten zum Schutz des Messrohres und zur Erhöhung der Stabilität der Grundplatte. U-förmiges Messrohr aus unzerbrechlichem Acrylglas (Plexiglas Wz) 10 mm Ø Messrohrenden zum leichten Aufschieben des Schlauches etwas vorgebogen, mit angedrehten Schlaucholiven, Messrohr mit vernickelten Messingschellen elastisch montiert und aus einem Stück hergestellt, Grundplatte mit 2 Befestigungsbohrungen, mit verschiebbare**r Skala**, 40 mm breit, mit schwarzer Beschriftung und Teilung, beidseitig durchgehend geteilt, Nullpunkt in der Mitte, Skalen aus Alu bis NL = 1000, darüber aus weißem PVC, Messgenauigkeit besser als 1 Teilstrich. Standardmessflüssigkeiten:

Dichte 1 kg/dm³: Wasser oder Messflüssigkeit "Delalk blau", frostsicher

Dichte 1,92 kg/dm³: Teflonöl grün
praktisch nicht verdunstend

Andere Flüssigkeiten zerstören die Acrylglas-Messrohre!

Aufrollbares Taschen-U-Rohr-Manometer D 119

Messrohre aus durchsichtigem PVC-Schlauch und Zwischensteg, auf dem die mbar-Skala beidseitig durchgehend aufgebracht ist. Messbereich 120 mbar, Teilung 60-0-60 mbar, Teilstriche von 0,1 : 0,1 mbar.

Mit 2 Spezial-Schlauchtüllenanschlüssen, die beim Transport mit Kappen verschlossen werden, sodass die Messflüssigkeit während des Transportes im Gerät bleiben kann. Oben und unten mit 2 kräftigen Haftmagneten mit je 10 kg Haltekraft auf ebenen Stahlflächen und zusätzlichem Halteprofilblech mit Bohrung zum Aufhängen an einer Wand. Einschließlich 50 ml frostsicherer Messflüssigkeit (bis -50°C) "Delalk blau" der Dichte 1,0 kg/dm³. Gerät aufgerollt mit Zubehör im Kunststoff-etui 22 x 16 x 6,5 cm.

Messbereiche nach Anforderung gemäß Preisliste !

Schrägrohr-Manometer auf Anfrage !

