

Taschen-U-Rohr Manometer Typ D119

Anwendung

Aufrollbares U-Rohr-Manometer für den mobilen Einsatz.
Für alle Messungen des Druckes oder Differenzdruckes mit
Messbereichen bis 120 mbar

Ausführung

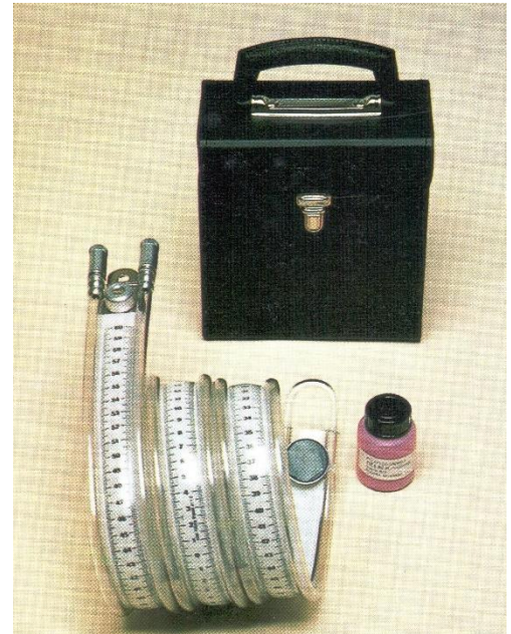
Taschen-U-Rohr-Manometer D119,
aufgerollt in handlichem Etui 19x16x8 cm,
mit Tragegriff. „Messrohr“ aus durchsichtigem PVC-Schlauch mit
Zwischensteg, auf dem durch Zweifarben-Siebdruck die schwarze
Skala auf weißem Untergrund aufgebracht ist.
Mit vernickelter Aufhängeöse sowie oben und unten mit 2 kräftigen
Haftmagneten für ebene Stahlflächen (10 kg Haltekraft) ,
mit 2 Schlauchtüllenanschlüssen, die beim
Transport mit Schraubkappen verschlossen werden,
sodass die Messflüssigkeit im Gerät bleiben kann.
einschließlich 50ml schwach blau gefärbter, frostsicherer
Meßflüssigkeit „D“.

Bereich

120 mbar Skalenteilung 60-0-60 mbar (Nullpunkt in der Mitte), unterteilt in 1 mbar.

Artikelnummer / Zubehör

11,402 Taschen-U-Rohr-Manometer D 119 (komplett im Etui incl. Messflüssigkeit)
11,403 50 ml schwach blaue Ersatzflüssigkeit "D" Dichte 1,0



U-Rohr Manometer Typ D116 F

Ausführung

Einfaches U-Rohr-Manometer im Aluminiumprofil
NL 100 (45x185 mm) bzw. NL 200 (45 x 285 mm)
mit zwei Befestigungsbohrungen 6 mm Ø (oben und unten);
eingelegetes Messrohr aus Acrylglas 7mm Ø ; Skala verschiebbar

Messbereiche und Artikelnummern

Artikel Nummer: 11,375 Messbereich 500-0-500 Pa
Artikel Nummer: 11,377 Messbereich 5-0-5 mbar
Artikel Nummer: 11,379 Messbereich 50-0-50 mmWS

Artikel Nummer: 11,376 Messbereich 1000-0-1000 Pa
Artikel Nummer: 11,378 Messbereich 10-0-10 mbar
Artikel Nummer: 11,380 Messbereich 100-0-100 mmWS

Abgabe nur ab einer Stückzahl von mindestens 10 gleichen Geräten

