

U-Rohr-Manometer D 116 F

Das Gerät besteht aus einem U-Profil aus Aluminium mit 2 Befestigungsbohrungen Ø 6 mm, sodass es auf ebenen Flächen flach aufliegend montiert werden kann. Das Messrohr besteht aus unzerbrechlichem Acrylglas Ø 7 mm mit glatten Anschlüssen, welche zum leichten Aufschieben des Schlauches in geeigneter Weise vorgebogen sind. Die Skala ist aus Aluminium und verschiebbar, für Dichte 1,0 kg/dm³, geeignet bis +80°C.

U-Rohr-Manometer D 116/8

Es handelt sich um eine fast unzerbrechliche Betriebsausführung, welche auch für warme (60°C) und feuchte Anwendungsstellen geeignet ist. Das Gerät ist auf einer 2 mm starken und 64 mm breiten Aluminiumgrundplatte montiert. Wegen der hochgezogenen Seitenkanten ist ein optimaler Schutz des Messrohres gewährleistet. Das U-förmige Messrohr aus unzerbrechlichem Acrylglas hat einen Ø von 10 mm, wobei die Messrohrenden zum besseren Aufstecken des Schlauches leicht vorgebogen und mit angedrehten Schlaucholiven versehen sind. Die für den Nullpunkt verschiebbare Skala ist 40 mm breit mit schwarzer Beschriftung. Die Messgenauigkeit ist besser als ein Teilstrich.

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!

Messbereiche:

NL200	NL300	NL400	NL500	NL600	NL800	NL1000	NL1200	NL1500	NL2000
10-0-10	15-0-15	20-0-20	25-0-25	30-0-30	40-0-40	50-0-50	60-0-60	75-0-75	100-0-100
100-0-100	150-0-150	200-0-200	250-0-250	300-0-300	400-0-400	500-0-500	600-0-600	750-0-750	1000-0-1000

Skala
mbar
mmWS



Aufrollbares Taschen-U-Rohr-Manometer D119

Messrohre aus durchsichtigem PVC-Schlauch und Zwischensteg, auf welchem die "mbar" Skala beidseitig durchgehend aufgebracht ist.

Messbereich 120 mbar, Teilung 60-0-60 mbar, Teilstriche von 0,1 zu 0,1 mbar.

Mit 2 Spezial-Schlauchtüllenanschlüssen, welche beim Transport mit Kappen verschlossen werden, sodass die Messflüssigkeit während des Transportes im Gerät verbleiben kann. Oben und unten mit je einem kräftigen Magneten für ebene Stahlflächen und einem zusätzlichen Profilblech mit Bohrung zum Aufhängen an einer Wand.

Einschließlich 50 ml frostsicherer Messflüssigkeit (bis -50°C) "Delalk" Dichte 1,0 kg/dm³. Gerät aufgerollt mit Zubehör im Kunststoffetui 22x16x6,5 cm.



Schrägrohrmanometer auf Anfrage!