

Gerätedatenblatt

Portables Durchflussmessgerät PCM Pro



Kenndaten

Anzeigemodus	Hintergrund beleuchtetes Grafikdisplay, 128x128 Pixel	Datenspeicher	Extern auf steckbarer Compact Flash Card, interner RAM bis 8MB
Bedienung	18 Tasten, Menüführung	Speicherzyklus	1-60 Minuten, zeitzyklisch oder ereignisabhängig
Einsatztemperatur	-10°C bis +40°C	Spannungsversorgung	Akkuzelle mit 24,0 Ah Batterie mit 50,0 Ah bzw. 54,0 Ah
Lagertemperatur	-30°C bis +70°C		

Beschreibung

Das portable Durchflussmessgerät (PCM Pro) ist eine Messeinrichtung zur diskontinuierlichen Durchflussmessung und Datenspeicherung von leicht bis stark verschmutzten Medien unterschiedlichster Zusammensetzung. Sie kommt in teil- und voll gefüllten Gerinnen, Kanälen und Rohren unterschiedlichster Geometrien und Abmessungen zum Einsatz.

Das PCM Pro arbeitet mit einem Kombisensor POA oder CS2, der gleichzeitig Fließgeschwindigkeit und Füllhöhe ermittelt.

Zum Abspeichern neu eingestellter Werte, bei der Parametrierung, muss der PIN 2718 eingegeben werden.