

Manometri digitali

Manometri digitali WIKA di alta qualità

I manometri digitali di precisione sono adatti per misura fisse e mobili e per la visualizzazione dei valori di pressione. In più, un manometro digitale può essere utilizzato per strumento campione e permette di effettuare semplici prove, regolazioni e tarature di altri dispositivi di misura della pressione direttamente in loco. Grazie alle efficienti celle di misura con linearizzazione elettronica della curva caratteristiche, si ottiene un'elevata precisione.

CPG1500

Manometro digitale di precisione



Campo di misura	-1 ... 10.000 bar
Precisione	Fino allo 0,025 % FS
Caratteristiche distinte	<ul style="list-style-type: none">■ Datalogger integrato■ Compatibile con WIKA-Cal■ Trasferimento dati tramite WIKA-Wireless■ Possibile la protezione con password■ Custodia robusta IP65
Scheda tecnica	CT 10.51

Strumenti palmari, calibratori

Gli strumenti palmari sono calibratori portatili per l'utilizzo mobile e per la misura accurata e la registrazione dei profili di pressione. Per questi strumenti di misura portatili sono disponibili sensori di pressione intercambiabili con campi di misura fino a 10.000 bar. Per questo motivo sono particolarmente adatti come strumenti di prova per un'ampia serie di applicazioni nei più svariati settori

industriali. I dati registrati con i calibratori portatili possono essere elaborati tramite un software da PC; alcuni strumenti documentano le tarature nella memoria interna che può essere successivamente lette tramite un PC. In opzione, può essere generato un rapporto di prova con il nostro software di calibrazione WIKA-Cal.

CPH6200, CPH6210

Tester portatile di pressione



Campo di misura	da 0 ... 0,025 a 0 ... 1.000 bar
Precisione	0,2 %, 0,1 % (opzionale)
Caratteristiche distinte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Datalogger integrato ■ Misura di pressione differenziale (opzionale) ■ Versione Ex: Modello CPH6210 (opzionale)
Scheda tecnica	CT 11.01, CT 11.02

Pascal ET

Calibratore multifunzione portatile



Campo di misura	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 100 mA, 0 ... 80 V, 5 ... 10.000 Ω ■ 0 ... 50 kHz ■ -190 ... +1.200 °C (tipo J) ■ -200 ... +850 °C (Pt100)
Precisione	0,025 % FS
Caratteristiche distinte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ampio display con touchscreen ■ Datalogger integrato e funzione "Calibrazione" ■ Misura e simulazione di temperatura, corrente, tensione, resistenza, frequenza, pressione ■ Comunicazione HART®
Scheda tecnica	CT 18.02

Pascal100

Calibratore multifunzione portatile



Campo di misura	<ul style="list-style-type: none"> ■ -1 ... 100 bar ■ 0 ... 50 kHz ■ 0 ... 10 kOhm ■ -100 ... +100 mA ■ -100 ... +100 mV
Precisione	0,025 % FS
Caratteristiche distinte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ampio display con touchscreen ■ Generazione vuoto/pressione interna ■ Datalogger integrato e funzione "Calibrazione" ■ Misura e simulazione di pressione, corrente, tensione, resistenze, frequenza, temperatura e impulsi ■ Comunicazione HART®
Scheda tecnica	CT 18.01

Strumenti portatili

Questi strumenti di taratura portatili vengono utilizzati per la misura precisa in mobilità e la registrazione dei profili di temperatura. Sono disponibili diverse esecuzioni e tipi di sonde. Per questo motivo sono particolarmente adatti come strumenti di prova per un'ampia serie di applicazioni nei più svariati settori industriali. I dati registrati con i calibratori portatili possono essere elaborati

tramite un software da PC; alcuni strumenti documentano le tarature nella memoria interna che può essere successivamente lette tramite un PC. In opzione, può essere generato un rapporto di prova con il nostro software di calibrazione WIKA-Cal.

CTH6500, CTH6510

Termometro portatile



Campo di misura	-200 ... +1.500 °C
Precisione	0,03 ... 0,2 K
Tipo di sonda	Pt100, TC
Caratteristiche distintive	■ Data logger integrato (opzione) Versione Ex: modello CTH6510
Scheda tecnica	CT 55.10

CTH6300, CTH6310

Termometro portatile



Campo di misura	-200 ... +1.500 °C
Precisione	0,1 ... 1 K
Tipo di sonda	Pt100, TC
Caratteristiche distintive	■ 2 canali (opzionale) ■ Versione Ex: modello CTH6310
Scheda tecnica	CT 51.05