

Tester portatile di pressione Modello CPH6300-S1 (versione a 1 canale) Modello CPH6300-S2 (versione a 2 canali)

Scheda tecnica WIKA CT 12.01



per ulteriori omologazioni
vedi pagina 4 - 5

Applicazioni

- Società di calibrazione ed assistenza tecnica
- Laboratori di misura e controllo
- Assicurazione qualità
- Prove di tenuta

Caratteristiche distintive

- Tester digitale con custodia robusta e stagna con sensori di pressione facilmente intercambiabili (plug and play)
- Campi di misura da 0 ... 25 mbar a 0 ... 1.000 bar (da 0 ... 0,4 psi a 0 ... 14.500 psi)
- Tipo di pressione: pressione relativa positiva e negativa, pressione assoluta e pressione differenziale
- Accuratezza di misura: 0,2 %, opzionale 0,1 % (certificato di taratura incluso)
- Disponibili software e valigette di trasporto complete (incl. pompe)



Tester di pressione portatile modello CPH6300-S1, con sensore di pressione di riferimento modello CPT6200

Descrizione

Ampie possibilità di impiego

Per il tester portatile di pressione modello CPH6300 sono disponibili sensori di pressione in acciaio inox con campi di misura fino a 1.000 bar (14.500 psi). Il design robusto e resistente all'acqua rende il CPH6300 l'ideale per essere impiegato in ambienti critici. L'indicatore digitale rileva il campo di misura del sensore di pressione collegato e garantisce una misura della pressione di alta accuratezza.

Funzionalità

Il CPH6300 può essere impiegato per misurare sia la pressione relativa che quella assoluta. La misura della pressione differenziale è possibile con la versione CPH6300-S2 a 2 canali, e due sensori di pressione di riferimento connessi modello CPT6200. Le unità di pressione selezionabili sono bar, mbar, psi, Pa, kPa, MPa, mmHg, inHg, mH₂O e un'unità su specifica del cliente.

Un datalogger integrato e diverse altre funzioni come Min, Max, Hold, Tara, regolazione dello zero, Allarme, Spegnimento, rilevazione dei picchi di pressione (1.000 misure al secondo), filtro valore medio, ecc. assicurano che il CPH6300 possa essere impiegato in numerose e diverse applicazioni. Il display ampio e retroilluminato ed una batteria di lunga durata completano le caratteristiche del CPH6300.

Software

Oltre al software GSoft per lo scarico ed analisi dei dati per la rappresentazione in tabelle e grafica dei dati, è disponibile anche il software di calibrazione WIKA-Cal. WIKA-Cal, oltre alla taratura con PC, offre anche la gestione dei dati di taratura e dello strumento in un database SQL. È disponibile un'interfaccia USB per il trasferimento dei dati.

Kit completi di assistenza e calibrazione

Per attività di manutenzione e assistenza sono disponibili varie versioni della valigetta di trasporto. Questi kit includono la valigetta di trasporto con o senza pompa di generazione della pressione, batteria ricaricabile, caricabatterie, adattatori di connessione, ecc.

Certificato

Per ogni sensore di pressione di riferimento, l'accuratezza di misura dell'intera catena di misura è certificata da un certificato rapporto di prova di fabbrica che accompagna lo strumento. Su richiesta, saremo lieti di fornire anche un certificato DKD/DAkkS per lo strumento.

Specifiche tecniche

Modello CPH6300 tester portatile di pressione (catena di misura completa)						
Ingressi di misura	1 ingresso per CPH6300-S1 2 ingressi per CPH6300-S2					
Campo di misura						
Pressione relativa	mbar	-600 ... 0	-600 ... +600	-400 ... 0	-400 ... +400	-250 ... 0
		-250 ... +250	-100 ... +100	-20 ... 60	-20 ... 40	-20 ... 25
		0 ... 25	0 ... 40	0 ... 60	0 ... 100	0 ... 160
		0 ... 250	0 ... 400	0 ... 600		
	bar	-1 ... 0	-1 ... 1,5	-1 ... 3	-1 ... 5	-1 ... 9
		-1 ... 15	-1 ... 24	-1 ... 39	0 ... 1	0 ... 1,6
		0 ... 2,5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 16
		0 ... 25	0 ... 40	0 ... 60	0 ... 70	0 ... 100
		0 ... 160	0 ... 250	0 ... 400	0 ... 600	0 ... 1.000
	psi	0 ... 0,4	0 ... 0,6	0 ... 0,9	0 ... 1,5	0 ... 2,5
		0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 14,5	0 ... 25
		0 ... 40	0 ... 60	0 ... 90	0 ... 145	0 ... 250
		0 ... 360	0 ... 580	0 ... 870	0 ... 1.450	0 ... 2.320
		0 ... 3.630	0 ... 5.800	0 ... 8.700	0 ... 14.500	
	Pressione assoluta	mbar ass.	0 ... 250	0 ... 400	0 ... 600	
bar ass.		0 ... 1	0 ... 1,6	0 ... 2,5	0 ... 4	0 ... 6
		0 ... 10	0 ... 16	0 ... 25	0,8 ... 1,2	
Sovrapressione di sicurezza	3 volte; ≤ 25 bar 2 volte; > 25 bar ... ≤ 600 bar 1,5 volte; > 600 bar			3 volte; ≤ 360 psi 2 volte; > 360 psi ... ≤ 8.700 psi 1,5 volte; > 8.700 psi		
Risoluzione	dipende dal campo di pressione (max. 4 1/2-cifra)					
Accuratezza della catena di misura ¹⁾	0,2 % FS (risoluzione a 4 cifre); {opzione: 0,1 % FS (risoluzione a 4 1/2-cifre)} ²⁾					
Tipi di pressione	Pressione relativa, {pressione assoluta da 0 ... 25 bar ass. (0 ... 360 psi abs.) e del vuoto da -1 ... +39 bar (-14,5 ... 550 psi)} Misura della pressione differenziale possibile solo con CPH6300-S2 e due sensori della pressione di riferimento modello CPT6200 collegati					
Sensore compatibilità	Compatibile con i sensori di pressione di riferimento modello CPT6200					

{ } Gli item tra parentesi graffe sono opzionali con extraprezzo.

1) Viene definita dall'incertezza di misura totale espressa con il fattore di copertura ($k = 2$) e include i seguenti fattori: le prestazioni intrinseche dello strumento, l'incertezza di misura dello strumento di riferimento, la stabilità a lungo termine, l'influenza delle condizioni ambientali, influenza della temperatura e deriva nel campo compensato con una regolazione periodica dello zero.

2) Condizioni di riferimento: 15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)

Indicatore digitale modello CPH6300**Indicazione**

Display	Ampio display LCD a 4 1/2 cifre con retroilluminazione per visualizzare due valori di pressione ed informazioni aggiuntive
Gamma d'indicazione	-19999 ... 19999 cifre, a seconda del sensore impiegato
Unità di pressione	bar, mbar, psi, Pa, kPa, MPa, mmHg, inHg, mH ₂ O e una unità custom del cliente, pre-impostata in kg/cm ² (a seconda del campo di misura, selezionabile liberamente)

Funzioni

Frequenza di misura	4/s ("lento"); 1.000/s ("veloce"); > 1.000/s non filtrato (rilevazione valore di picco), selezionabili
Memoria	Datalogger integrato, Min./Max.
Tasti funzione	Retroilluminazione, memorie Min/Max, Hold, Tara, regolazione dello zero, Datalogger (Start/Stop)
Funzioni del menu	Allarme Min/Max (acustico/visivo), riferimento livello del mare (pressione barometrica), impostazione spegnimento, frequenza di misura, filtro valore medio
Filtro valore medio	1 ... 120 secondi, regolabile
Datalogger	Registrazione del singolo valore: fino a 1.000 registrazioni (con inserimento punto di misura, 40 test per punti di misura o numeri punti di misura impostabili), incluso l'orario tramite la pressione di un tasto Registrazione ciclica: Registrazione automatica fino a 10.000 valori incl. ora Tempo di ciclo: Selezionabile tra 1 ... 3.600 secondi
Orologio	orologio integrato con data
Prove di perdita/tenuta	Visualizzazione rateo di misura della pressione, logging tramite datalogger

Tensione di alimentazione

Alimentazione	2 x 1,5 V AAA batterie
Durata della batteria	> 500 ore di funzionamento (1 sensore con una frequenza di misura di 4/sec)
Indicazione stato della batteria	Icona sul display

Condizioni ambientali ammissibili

Temperatura operativa	-25 ... +50 °C (-13 ... +122 °F)
Temperatura di stoccaggio	-25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F)
Umidità relativa	0 ... 95 % u. r. (non condensante)

Comunicazione

Interfaccia	Cavo di interfaccia USB
Uscita analogica	0 ... 1 Vcc; configurabile (selezionabile via menu al posto dell'interfaccia)

Custodia

Materiale	Plastica ABS antiurto, tastiera a membrana, schermo trasparente, silicone custodia protettiva
Grado di protezione	IP65, IP67 (sono rispettati entrambi i gradi di protezione)
Connessione elettrica	Cavo di collegamento al trasmettitore: Connettore a baionetta, 7-pin Connettore interfaccia: Connettore a baionetta, 4-pin
Dimensioni	Vedere disegni tecnici
Peso	circa 250 g (0,55 lbs) (incl. batterie e custodia protettiva)

Sensore di pressione di riferimento modello CPT6200

Attacco di pressione ⁴⁾	G ½ B; {membrana affacciata (G 1 per 0,1 ... 1,6 bar (1,5 ... 25 psi)) o vari adattatori filettati a richiesta}
Materiale	
Parti a contatto con il fluido	Acciaio inox o Elgiloy®, (> 25 bar (360 psi) con guarnizione in NBR) ³⁾ Versione a membrana affacciata: Acciaio inossidabile {Hastelloy C4}; O-Ring: NBR {FKM/FPM o EPDM}
Fluido di trasmissione interno	Olio sintetico, (solo per campi di misura fino a 16 bar (250 psi) o membrana affacciata) {Halocarbon per esecuzione con ossigeno}; {approvato da FDA per l'industria alimentare}
Sensore specifiche	
Precisione ¹⁾	≤ 0,2 % dello span alle condizioni di riferimento ²⁾
Campo compensato	0 ... 80 °C (0 ... 176 °F)
Coefficiente di temperatura medio	≤ 0,2 % dello span /10 K (al di fuori delle condizioni di riferimento)
Condizioni ambientali ammissibili	
Temperatura del fluido ⁴⁾	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F) ⁵⁾
Temperatura operativa	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Temperatura di stoccaggio	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F) ⁵⁾
Umidità	0 ... 95 % u. r. (non condensante)
Custodia	
Materiale	Acciaio inox
Collegamento al CPH6300	Standard: tramite cavo di connessione 1 m (3.3 ft) (plug-and-play) Opzionale: fino a 5 m (16.4 ft)
Grado di protezione	IP67
Dimensioni	Vedere disegno tecnico
Peso	ca. 220 g (0,49 lbs)

{ } Gli item tra parentesi graffe sono opzionali con extraprezzo.

1) Viene definita dall'incertezza di misura totale espressa con il fattore di copertura (k = 2) e include i seguenti fattori: le prestazioni intrinseche dello strumento, l'incertezza di misura dello strumento di riferimento, la stabilità a lungo termine, l'influenza delle condizioni ambientali, influenza della temperatura e deriva nel campo compensato con una regolazione periodica dello zero.

2) Condizioni di riferimento: 15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)

3) Per i campi di misura della pressione 0 ... 25 mbar, 0 ... 40 mbar e 0 ... 60 mbar (0 ... 0,4 psi, 0 ... 0,6 psi e 0 ... 0,9 psi), tutte le parti a contatto con il fluido sono in acciaio inox, silicio, alluminio, oro, silicone.

4) In esecuzione per ossigeno non è disponibile con membrana affacciata. Nell'esecuzione per utilizzo con ossigeno, il CPT6200 è disponibile solo per campi di sovrappressione ≥ 0,25 bar (≥ 0,4 psi) con temperature del fluido tra -10 ... +50 °C (14 ... 122 °F) usando parti a contatto col fluido in acciaio inox o Elgiloy®.

5) Per campi di misura della pressione 0 ... 25 mbar, 0 ... 40 mbar e 0 ... 60 mbar (0 ... 0,4 psi, 0 ... 0,6 psi e 0 ... 0,9 psi), la temperatura del fluido e la temperatura di stoccaggio sono limitate a +80 °C (176 °F).

Omologazioni

Logo	Descrizione	Paese
	Dichiarazione di conformità UE per CPH6300 ■ Direttiva EMC EN 61326 Emissione (gruppo 1, classe B) e immunità alle interferenze (apparecchi di misura portatili) ■ Direttiva RoHS	Unione europea
	Dichiarazione di conformità UE per CPT6200 ■ Direttiva EMC EN 61326 Emissione (gruppo 1, classe B) e immunità alle interferenze (apparecchi di misura portatili) ■ Direttiva PED PS > 200 bar, modulo A, accessorio di pressione ■ Direttiva RoHS	Unione europea
	EAC ■ Direttiva EMC ■ Direttiva PED	Comunità economica eurasiatica
	GOST Metrologia, tecnologia di misura	Russia
	KazInMetr Metrologia, tecnologia di misura	Kazakistan
-	MTSCHS Autorizzazione per la messa in servizio	Kazakistan

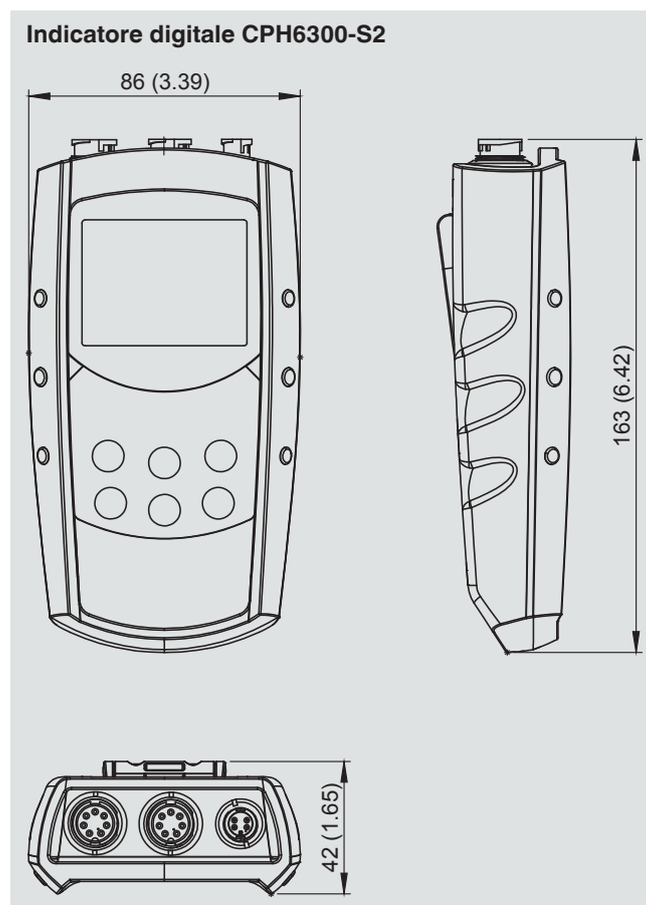
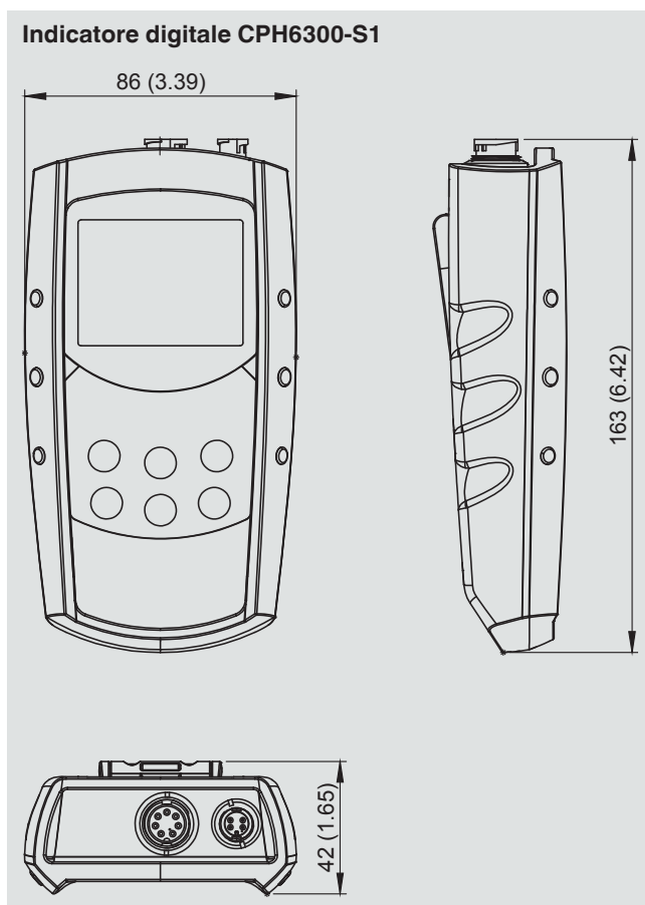
Logo	Descrizione	Paese
	BelGIM Metrologia, tecnologia di misura	Bielorussia
	UkrSEPRO Metrologia, tecnologia di misura	Ucraina
	Uzstandard Metrologia, tecnologia di misura	Uzbekistan

Certificati

Certificato	
Taratura	Standard: rapporto di prova 3.1 secondo DIN EN 10204 Opzione: certificato di taratura DKD/DAkkS
Ciclo di ricertificazione consigliato	1 anno (a seconda delle condizioni d'uso)

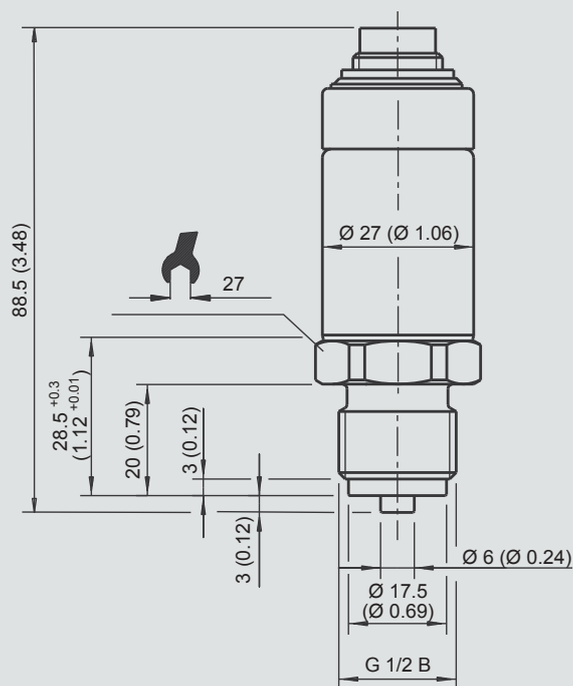
Per le omologazioni e i certificati, consultare il sito internet

Dimensioni in mm (in)



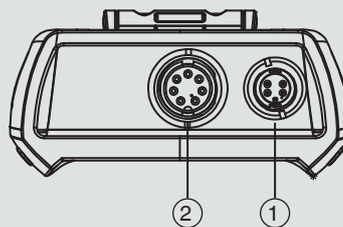
Dimensioni in mm (in)

Sensore di pressione di riferimento CPT6200

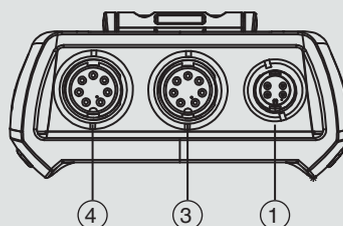


Connessioni elettriche

Modello CPH6300-S1



Modello CPH6300-S2

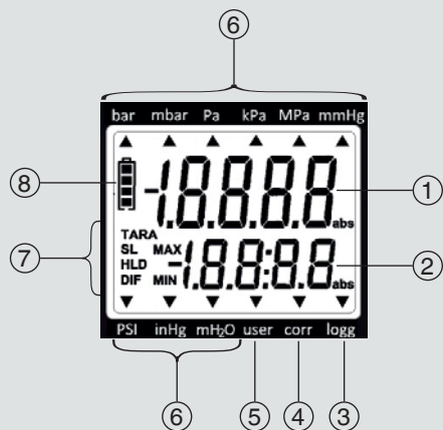


- ① Connessione per adattatore interfaccia
- ② Canale di connessione 1 (solo con CPH6300-S1)
- ③ Canale di connessione 2 (solo con CPH6300-S2)
- ④ Canale di connessione 1 (solo con CPH6300-S2)

Funzionamento dei modelli CPH6300-S1 e CPH6300-S2

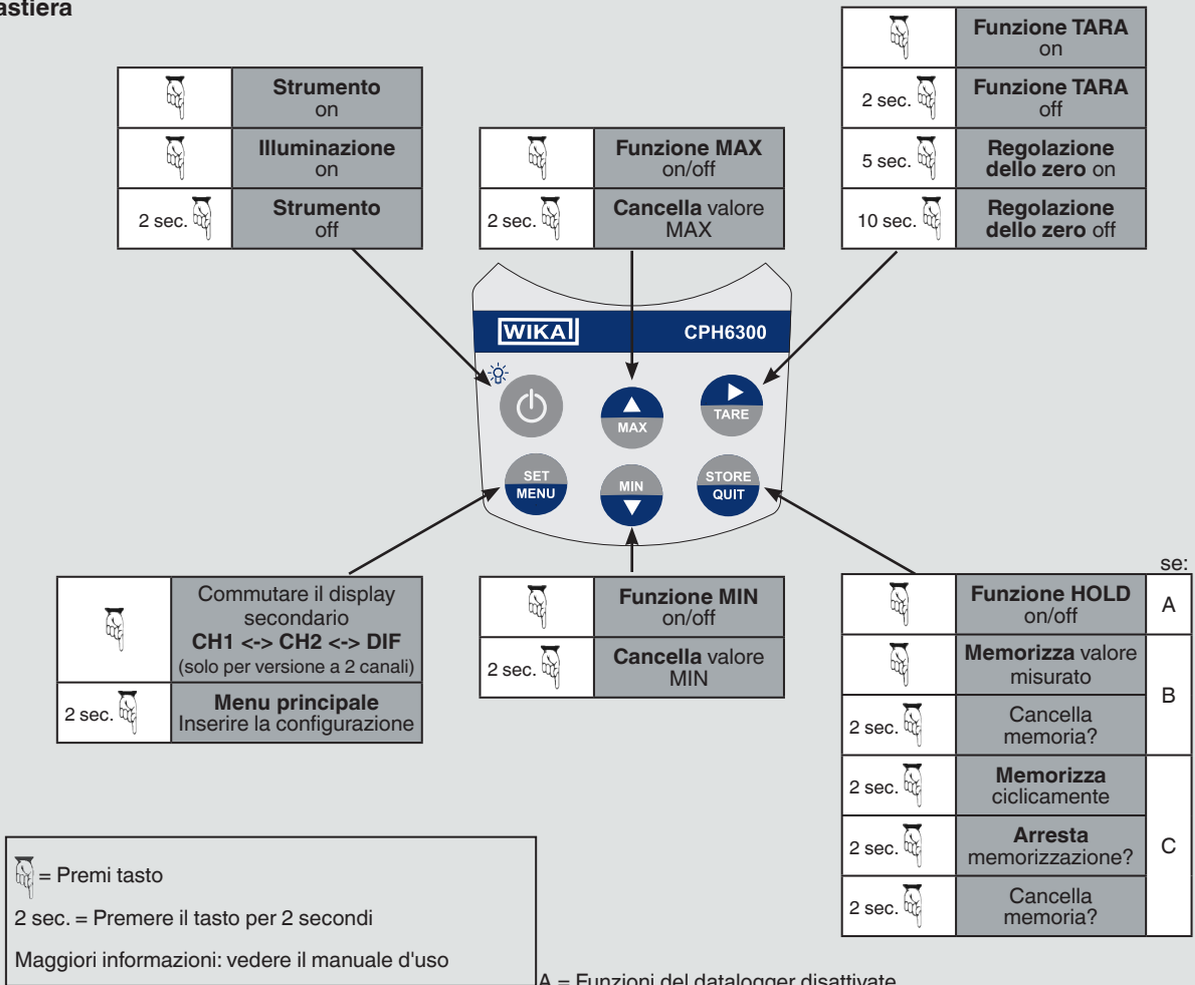
Versione a 1 e 2 canali con trasmettitori di pressione esterni

Schermo



- ① **Display principale:** valore attuale misurato per sensore 1
- ② **Display secondario:** Valore attuale misurato per sensore 2 o valore differenziale tra sensore 1 e sensore 2
- ③ **freccia logg:** il logger è pronto
Freccia lampeggiante: registrazione automatica (Logg CYCL) attiva
- ④ **freccia corr:** correzione punto zero o pendenza effettuata
- ⑤ **freccia utente:** il valore misurato è specificato nell'unità utente liberamente configurabile
- ⑥ Freccie di visualizzazione per **unità valori misurati**
- ⑦ Indicatori per valori misurati min/max, nonché funzione tara e correzione livello del mare
- ⑧ Indicazione stato della batteria

Tastiera

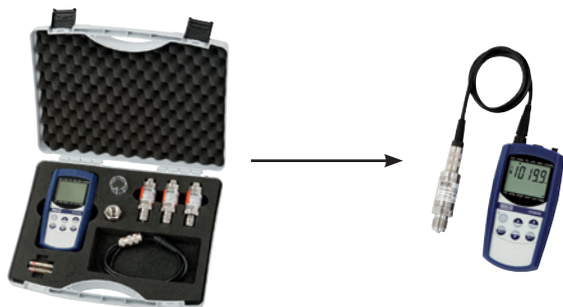


A = Funzioni del datalogger disattivate

B = Funzione del datalogger "Memorizzazione valore misurato" attivato via menu

C = Funzione del datalogger "Memorizzazione ciclica" attivata via menu

Kit completi di assistenza e calibrazione

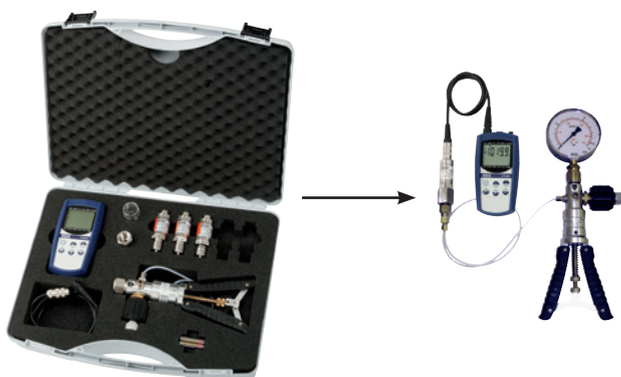


Versione base

Valigetta di calibrazione con tester di pressione portatile CPH6300 comprendente:

- Valigetta di trasporto in plastica con inserto di schiuma espansa
- Tester portatile di pressione modello CPH6300
- Due AAA batterie
- Kit guarnizioni
- Cavo di collegamento al trasmettitore
- Alloggiamenti per diversi sensori di pressione di riferimento CPT6200

Per i campi di misura disponibili, vedere le specifiche



Versione base con generazione pneumatica di pressione

Valigetta di calibrazione con tester portatile CPH6300 e pompa di test manuale CPP30 per pressione da -0,95 ... +35 bar (-28 inHg ... 500 psi), comprendente:

- Valigetta di trasporto in plastica con inserto di schiuma espansa
- Tester portatile di pressione ad elevata precisione modello CPH6300
- Pompa di test pneumatica manuale modello CPP30; da -0,95 ... +35 bar (-28 ... 500 psi)
- Kit guarnizioni
- Cavo di collegamento al trasmettitore
- Alloggiamenti per diversi sensori di pressione di riferimento CPT6200

Per i campi di misura disponibili, vedere le specifiche



Versione base con generazione idraulica di pressione

Valigetta di calibrazione con tester portatile CPH6300 e pompa di test manuale CPP700 o CPP1000-H per pressione da 0 ... 700 bar o 0 ... 1.000 bar (0 ... 10.000 psi o 0 ... 14.500 psi) comprendente:

- Valigetta di trasporto in plastica con inserto di schiuma espansa
- Tester portatile di pressione modello CPH6300
- Pompa di test manuale idraulica CPP700-H o CPP1000-H, 0 ... 700 bar o 0 ... 1.000 bar (0 ... 10.000 psi o 0 ... 14.500 psi)
- Kit guarnizioni
- Cavo di collegamento al trasmettitore
- Alloggiamenti per diversi sensori di pressione di riferimento CPT6200

Per i campi di misura disponibili, vedere le specifiche

Software GSoft per lo scaricamento e analisi dei dati

Il software per scaricare e analizzare i dati Gsoft è usato per visualizzare i dati del datalogger del tester palmare CPH6300 su un PC in forma di tabella o grafica.

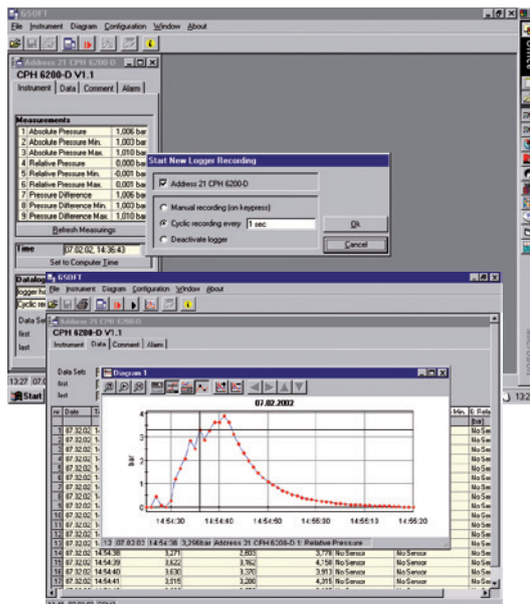
- Funzionamento semplice con toolbar intuitive
- I dati scaricati dai portatili di temperatura e pressione (CTH6200) possono essere visualizzati in un unico grafico (due assi y separate)
- Il grafico prevede una funzione d'ingrandimento
- Funzionamento della funzione logger via PC (controllo remoto)
- E' possibile l'esportazione dei dati (Excel®, ecc.)
- Lingue: Tedesco, Inglese, Francese, Spagnolo e Ceco

Requisiti di sistema

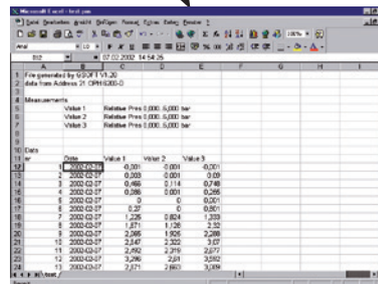
- PC compatibile IBM (Pentium®)
- Almeno 20 MB di spazio libero su disco fisso
- Drive CD-ROM
- Almeno 32 MB di RAM
- Sistema operativo Windows® 95, 98, NT 4.0 (con Service Pack 3.0 o superiore), 2000, XP, Vista o 7
- Mouse
- USB libera (tramite cavo d'interfaccia)

Per potere usare il software GSoft con il CPH6300, è necessaria la versione GSoft versione 3.0 o successiva. Gli aggiornamenti possono essere scaricati gratuitamente da www.wika.it.

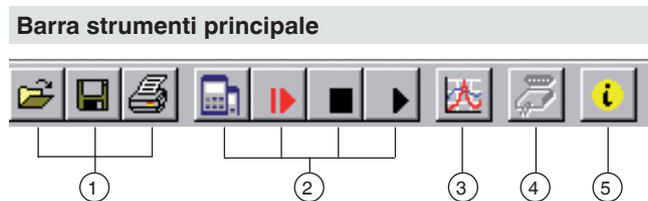
Windows® è un marchio registrato della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e altri paesi.



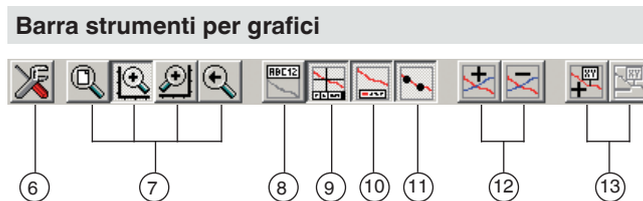
Esportazione dati, ad es. in un file Excel®



Funzionamento semplice con tasti di comprensione intuitiva



- ① Funzioni file: Apri, salva, stampa
- ② Funzioni datalogger: avvia comunicazione, avvia registrazione, stop, leggi i dati
- ③ Visualizzazione dei dati: crea grafico
- ④ Configurazione dell'interfaccia
- ⑤ Informazione sul programma
- ⑥ Impostazioni: impostazione della griglia e del colore, zoom manuale



- ⑦ Zoom: tutto, asse y e sinistro o destro (con il mouse), indietro
- ⑧ Rinomina grafico
- ⑨ cursore on/off (piè di pagina informativo)
- ⑩ Legenda on/off
- ⑪ (Punto di misura) simbolo on/off
- ⑫ Serie della misura (aggiungi/cancella)
- ⑬ Commenti sui punti di misura (aggiungi/cancella)

Software di calibrazione WIKA-Cal

Creazione semplice e rapida di un rapporto di prova di alta qualità

Il software di calibrazione WIKA-Cal è impiegato per generare rapporti di prova o protocolli di registrazione per gli strumenti di misura di pressione ed è scaricabile gratuitamente come versione demo.

Un template aiuta l'utente durante il processo di creazione del documento.

Per passare dalla versione demo alla versione completa del rispettivo modello, va acquistata una chiavetta USB con il template richiesto.

La versione demo preinstallata passa automaticamente alla versione completa selezionata quando viene inserita la chiavetta USB e resta disponibile fintanto che la chiavetta USB resta connessa al computer.



- Creazione di rapporti di prova per strumenti di misura di pressione meccanici e elettronici
- Procedure di prova guidate
- Generazione automatica di punti di prova
- Generazione di rapporti di prova 3.1 secondo DIN EN 10204
- Creazione di protocolli di registrazione
- Interfaccia facile per l'utilizzatore
- Lingue: tedesco, inglese, italiano e altre secondo gli aggiornamenti del software

Per maggiori informazioni vedere la scheda tecnica CT 95.10

I rapporti di prova possono essere creati con il template Cal mentre i protocolli di registrazione possono essere creati con il template Log.



Cal Demo

Generazione di rapporti di prova limitati a 2 punti di misura, con controllo automatico delle pressioni tramite un controllore di pressione.



Cal Light

Generazione di rapporti di prova senza limitazioni sui punti di misura, senza controllo automatico delle pressioni tramite un controllore di pressione.



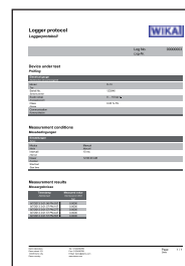
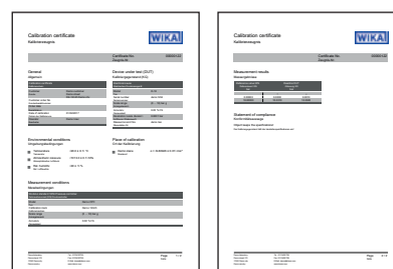
Log Demo

Creazione di protocolli di prova di registrazione limitati a 5 valori registrati.



Elenco dati

Creazione di protocolli di prova di registrazione senza limitazione del numero di valori registrati.



Accessori	Codice di ordinazione
2 AAA batterie ricaricabili	CPH-A-63-ZAZZZZZZZZ-Z
2 AAA batterie	CPH-A-63-ZBZZZZZZZZ-Z
Caricabatterie per batteria ricaricabile da 9 V e 2 batterie ricaricabili AAA (standard Euro)	CPH-A-63-Z1ZZZZZZZZ-Z
Caricabatterie per batteria ricaricabile da 9 V e 2 batterie ricaricabili AAA (standard UK)	CPH-A-63-Z2ZZZZZZZZ-Z
Caricabatterie per batteria ricaricabile da 9 V e 2 batterie ricaricabili AAA (standard US)	CPH-A-63-Z3ZZZZZZZZ-Z
Kit di guarnizioni composto da 4 x guarnizioni USIT G 1/2, 2 x guarnizioni USIT G 1/4 e contenitore di plastica	CPH-A-63-ZDZZZZZZZZ-Z
Cavo di collegamento del sensore, ca. 1,1 m (3,3 ft)	CPH-A-63-ZSZZZZZZZZ-Z
Cavo di estensione per il collegamento dei sensori, da ca. 3,8 m (12,5 ft) a ca. 5 m (16,4 ft)	CPH-A-63-ZVZZZZZZZZ-Z
Cavo di collegamento a 2 fili (2 m (6,6 ft)) con terminali sciolti (guaine) per collegare l'uscita analogica configurabile	CPH-A-63-ZEZZZZZZZZ-Z
Cavo di interfaccia USB	CPH-A-63-ZUZZZZZZZZ-Z
Software Gsoft per lo scaricamento e analisi dei dati	CPH-A-63-ZGZZZZZZZZ-Z
Custodia di plastica per 1 x strumento portatile, 3 x sensori di pressione, accessori	CPH-A-63-ZKZZZZZZZZ-Z
Custodia di plastica per 1 x strumento portatile, 5 x sensori di pressione, 1 x pompa di test manuale pneumatica CPP7-H o CPP30, accessori	CPH-A-63-ZLZZZZZZZZ-Z
Custodia di plastica per 1 x strumento portatile, 4 x sensori di pressione, 1 x pompa di test manuale idraulica CPP700-H/ CPP1000-H, accessori	CPH-A-63-ZNZZZZZZZZ-Z

Scopo di fornitura

- Tester portatile di pressione modello CPH6300-S1, incl. 2 batterie AAA
- Un cavo di collegamento del trasmettitore per ogni canale
- Rapporto di prova 3.1 secondo DIN EN 10204
- Trasmettitori a scelta

Opzioni

- Tester portatile di pressione modello CPH6300-S2: versione a 2 canali (misura di pressione differenziale possibile con due sensori di pressione di riferimento modello CPT6200 collegati)
- Certificato di taratura DKD/DAkkS
- Trasmettitori per esecuzioni con ossigeno



Tester di pressione portatile, modello CPH6300-S2 con due sensori di pressione di riferimento modello CPT6200

Informazioni per l'ordine

CPH6300 / Versione strumento / Cavo aggiuntivo per sensore di pressione di riferimento / Batteria ricaricabile e caricabatterie / Software / Cavo di interfaccia / Pompa di test / Valigetta di trasporto / Ulteriori omologazioni / Dettagli supplementari per l'ordine

CPT6200 / Unità / Campo di pressione / Precisione di misura / Attacco al processo / Caratteristiche distintive esecuzione / Tipo di certificato / Ulteriori omologazioni / Dettagli supplementari per l'ordine

© 03/2012 WIKA Alexander Wiegand SE & Co, tutti i diritti riservati.
Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

