



## HANDHÅLLEN TRYCKINDIKATOR

Modell CPH6200, CPT6200

CPH6200-S1  
Handindikator, 1-kanal

- Digital indikator med utbytbara trycksensorer (plug-and-play)
- Mätområden 0 ... 1 000 bar [0 ... 14 500 psi]
- Typ av tryck: Positivt och negativt övertryck, absolut tryck och differenstryck
- Noggrannhet: 0,2 %, option: 0,1 % (inkl. kalibreringscertifikat)
- Datalogger för registrering av mätvärden



### PRODUKTBESKRIVNING

#### Beskrivning

Den handhållna tryckindikatorn modell CPH6200 med externa referenstryckgivare av modell CPT6200 med mätområden på upp till 1000 bar [14500 psi]. är särskilt lämplig som testinstrument för tillämpningar inom processteknik, maskintillverkning etc. Den digitala indikatorn känner automatiskt av mätområdet för den anslutna trycksensorn och och garanterar en mycket noggrann tryckmätning.

#### Funktionalitet

CPH6200 kan användas för mätning av både övertryck och absolut tryck. Differentialtrycksmätning är möjlig med 2-kanalsversionen CPH6200-S2, och två anslutna referenstryckgivare av modell CPT6200. Tryckenheter som kan väljas på instrumentet är: bar, mbar, psi, Pa, kPa, MPa, mmHg eller inHg. En integrerad datalogger och flera andra funktioner som Min, Max, Hold, Tare, nollpunktsjustering, larm, avstängning, toppvärdesdetektering (1000 mätningar/s), medelvärdesfilter etc. gör att CPH6200 kan användas för många olika applikationer.

#### Programvara

Förutom utvärderingsprogramvaran GSoft för tabell- och grafisk representation av de loggade data, finns även WIKA-Cal kalibreringsprogramvara också tillgänglig. WIKA-Cal erbjuder också, utöver PC-stödd kalibrering, hantering av kalibrerings- och instrumentdata i en SQL-databas. Ett USB-gränssnitt är tillgängligt för dataöverföring.



#### Kompleta test- och serviceväskor

För underhålls- och serviceapplikationer finns olika system tillgängliga. Dessa inkluderar serviceväskor med eller utan tryckgenerering, uppladdningsbart batteri, batteriladdare, anslutningsadapter etc.



#### Certifierad noggrannhet

För varje referenstryckgivare är noggrannheten för hela mätkedjan certifierad genom ett fabrikskalibreringscertifikat som medföljer instrumentet. På begäran, kan vi tillhandahålla ett DAkkS-kalibreringscertifikat för detta instrument.