



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

referensstryckgivare 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 referensstryckgivare 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 WIKI-Cal kalibreringsprogramvara också tillgänglig. WIKI-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.