



## HANDHÅLLEN TRYCKINDIKATOR, IP67

Modell CPH6300, CPT6200

CPH6300-S1

Handindikator, 1-kanal

- Robust och vattentät (IP67) med utbytbara trycksensorer (plug-and-play)
- Mätområden från 0 ... 25 mbar till 0 ... 1 000 bar
- Trycktyp: positivt och negativt övertryck, absolut tryck och differenstryck
- Noggrannhet: 0,2 %, option: 0,1 % (inkl. kalibreringscertifikat)
- Programvara och kompletta serviceväskor (inkl. pumpar) tillgängliga



### PRODUKTBESKRIVNING

#### Beskrivning

För omfattande applikationsmöjligheter.

Trycksensorer CPT6200 i rostfritt stål med mätområden upp till 1000 bar (14 500 psi) är tillgängliga för modellen CPH6300.

Den robusta och vattentäta design gör CPH6300 idealisk för användning i tuffa miljöer.

Den digitala indikatorn känner automatiskt av mätområdet för den anslutna tryckgivaren och garanterar en mycket exakt tryckmätning.

#### Funktionalitet

CPH6300 kan användas för mätning av både övertryck och absolut tryck. Differentialtrycksmätning är möjlig med 2-kanalsversionen CPH6300-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 CPH6300 kan användas för många olika applikationer.

Den stora, bakgrundsbelysta displayen och även en lång batteritid kompletterar funktionerna i CPH6300.

#### Programvara

Förutom utvärderingsprogramvaran GSoft för tabell- och grafisk representation av de loggade

data, finns även WIKAI-Cal kalibreringsprogramvara också tillgänglig. WIKAI-Cal erbjuder också, utöver

PC-stödd kalibrering, hantering av kalibrerings- och instrumentdata i en SQL-databas. Ett USB-gränssnitt är tillgängligt för dataöverföring.



#### Kompletta 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.