

TEMPERATURFØLER MED DISPLAY OG LOGNINGSFUNKTION

DTP 8180 med udgang 4-20 mA eller 0-10 V

8180.50.2123 1

Temp. transmitter med display og datalogger 1/2" x 100 mm; 4-20 mA eller 0- 10 V

- Kan programmeres vha. NFC chip med smart phone (Android)
- Display og elektrisk tilslutning kan drejes individuelt 335°/343°
- Analogt output kan skiftes mellem mA og V på enheden
- Integreret datalogger med op til 3518 datalinjer
- Temperaturområde kan skaleres fra 50 til 100% af fuld skala



trafag
sensors  controls

PRODUKTBESKRIVELSE

Med denne elektroniske temperaturføler får man kombinationen af lokalvisning, valgfrit analogt udgangssignal, to kontaktpunkter og datalogning.

For at lette installationen kan displayet og stikket roteres 335°/343° uafhængigt af hinanden. Ydermere kan displayvisningen vendes 180°.

Indstilling af set punkter og udgangssignal foretages nemt med et par tryk via NFC-Smartphone app (Android). Ligeledes kan de loggede data udtrækkes med app'en. Alternativt kan man indstille den med de tre knapper på displayet, iht. den vedlagte menu.

Temperaturføleren kan bl.a. bruges indenfor vandbehandling, kølebranchen, procesindustrien, hydraulik mv.

Optioner:

- Analogt udgangssignal 4-20 mA, 0-5 VDC, 1-6 VDC, 0-10 VDC
- Gevind: G1/4" male, G1/2" male, 1/4" NPT, 1/2" NPT, Tri-Clamp DIN 32676, DN25/DN40 eller Tri-Clamp DIN 32676, DN50
- Medieberørte dele på DPT: 1.4404, 1.4435 (AISI316L)