

SYSTRONIK FP10 - Differansetrykk- ± 20 mbar og temperaturprobe

- Brukes med SYSTRONIK STm Basic Handle



SYSTRONIK FP10, Kombinert differansetrykk og temperaturprobe til måling av små trykk og lufthastighet 0,2 til 20 m/s med pitotrør med stor nøyaktighet.

Mediet er luft/gasser, ikke aggressive.

Med FP10 kan målingene vises i følgende enheter: mbar/hPa, Pa, mmWs, mmHg, inHg, m/s, km/h, m³/h, m³/s, l/min, °F og °C.

Måleprobene fra SYSTRONIK CAPBs brukes og monteres sammen med SYSTRONIK STm Basic Handle. Det kan via Bluetooth opprettes forbindelse til enten Smartphone eller et av SYSTRONIK's måleinstrumenter som anvender S6600 plattformen, og målte verdier kan avleses, eller lagres for senere overførsel til PC.

Instrumenter som kjører på SYSTRONIK S6600 plattform: BLUELYZER ST, EUROLYZER STx og MULTILYZER STe eller differansetrykkmanometre i S46XXST-serien.

Tekniske Data:

Måleområde:	± 20 mbar
Oppløsning:	0,1 Pa
Nøyaktighet:	$\pm 0,3$ Pa eller $\pm 0,5\%$ RDG $\pm 1D$
Lufthastighet:	0,2...20 m/s 8m. Pitotrør)
Oppløsning:	0,01 m/s
Nøyaktighet:	$\pm 0,1$ m/s, eller $\pm 5\%$ RDG
Måleområde temperatur:	-50 ...600°C
Oppløsning:	0,1 °C
Nøyaktighet:	$\pm 1,5$ °C
Målestuss trykk:	2 x Ø 5 mm
Interface:	Bluetooth

Batteritid:	45 / 32 timer (ladbar batt)
Arbeidstemperatur:	0... 40°C
Mål:	74x42x35 mm
Vekt:	33 g

Tilbehør

EAN

5706445571000
5706445571116
5706445571307

EL.NR

Produkt

SYSTRONIK CAPBs EP-Check Pitotrør
4 Pa slangesæt. t/CAPBs FP10
SYSTRONIK CAPBs Device