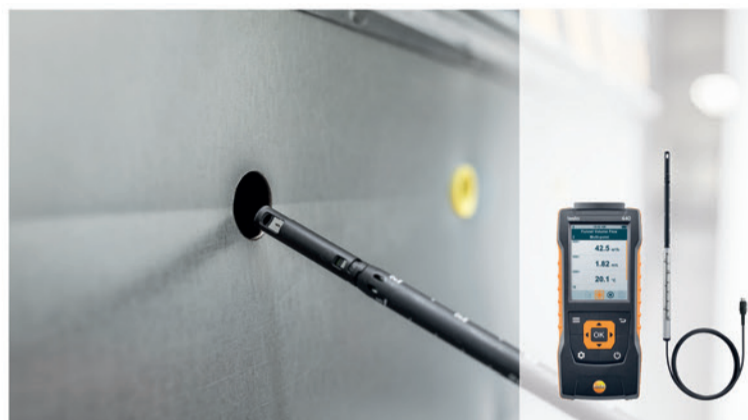


Intuitive målemenyer: passer for enhver applikasjon.

Målemenyer

Luftmengdemåling

Automatisk beregning av luftmengde i kanaler og ved uttak bare ved å legge inn kanalparametrene og måle lufthastigheten.



Nødvendig måleinstrument og føler

Lufthastighet & inneklimateinstrumentet testo 440/testo 440 dP (0560 4401/0560 4402) pluss:

- Enten: Hetetrådsføler (0635 1571, 0635 1572 or 0635 1032)
- Eller: Vingehjulsføler (0635 9571, 0635 9572 or 0635 9532)

Luftmengdemåling med trakt

Forenklet luftmengdemåling ved luftuttaket med testo-måletrakt.



Lufthastighet & inneklimateinstrumentet testo 440/testo 440 dP (0560 4401/0560 4402) pluss:

- Enten: 100 mm vingehjul (0635 9371, 0635 9372, 0635 9431 eller 0635 9432) med testovent 417 traktsett (0563 4170)
- Eller: testovent 410/415 (0554 0410/0554 0415) med hetetrådsføler (0635 1571, 0635 1572 eller 0635 1032) eller 16 mm vingehjulsføler (0635 9571, 0635 9572 eller 0635 9532)

Luftmengdemåling med K-faktor

Kalkulering av luftmengde ved å bruke K-faktor og differensialtrykkmåling.



Lufthastighet & inneklimateinstrumentet testo 440 dP (0560 4402)

- Eller: Differansetrykkinstrumentet testo 510i (0560 1510)

Luftmengdemåling med pitotrør

Beregning av luftmengde ved bruk av differensialtrykk og Pitot-rørfaktor. Anbefales ved høy lufthastighet eller tungt forurenset luftstrøm.



Lufthastighet & inneklimateinstrumentet testo 440 dP (0560 4402) pluss:

- Hvilket pitotrør som passer
- Eller: Differansetrykkinstrumentet testo 510i (0560 1510) med hvilket pitotrør du ønsker

Målemenyer

Oppvarming/kjøling i ventilasjonssystem

Bestemmelse av ventilasjonssystemets entalpi ved parallell måling av fuktighet og temperatur på innkommende / utgående luft.



Nødvendig måleinstrument og føler

Lufthastighet & inneklimateinstrumentet testo 440/testo 440 dP (0560 4401/0560 4402) pluss:

- 2 fuktighetsfølere (1 x med kabel (0636 9732 eller 0636 9772) og 1 x med Bluetooth (0636 9731 eller 0636 9771))

Muggindikasjon

Sammenligning av overflatetemperaturen med duggpunktet og indikasjon på risiko for mugg i henhold til trafikklyssystemet (rød: ekstremt høy risiko for mugg, gul: risiko for mugg; grønn: ingen risiko for mugg).



Lufthastighet & inneklimateinstrumentet testo 440/testo 440 dP (0560 4401/0560 4402) pluss:

- Enten: Fukt/temperaturføler (0636 9732) and infrarødt termometer testo 805i (0560 1805)
- Eller: Fukt/temperaturføler (0636 9731 eller 0560 1605) og NTC/TC føler (0602 0393 eller 0602 1993)

Grad av turbulensmåling

Vurdering av komfortnivået basert på bestemmelse av turbulensen og trekk i henhold til EN ISO 7730 / ASHREA 55. Trekkraten angir hvor mange personer som er misfornøyd med trekk/luftbevegelsen i rommet.



Lufthastighet & inneklimateinstrumentet testo 440/testo 440 dP (0560 4401/0560 4402) pluss:

- Turbulensføler (0628 0152)

Loggemodus

Sett inn måleperioden og måleintervallet, og du vil få måleverdikurver for de ønskede loggede parametre.



Lufthastighet & inneklimateinstrumentet testo 440/testo 440 dP (0560 4401/0560 4402) pluss:

- Hvilken som helst testo 440 probe