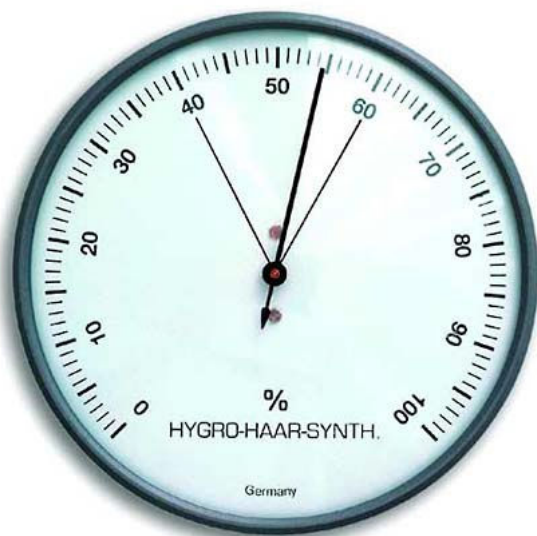


Mätinstrument
för temperatur,
tryck, fukt och flöde

SL

INGENJÖRSFIRMA SIXTEN LARSSON AB

Telefon: 0431-106 18
Telefax: 0431-829 81
Brandsvigsgatan 7
262 73 Ängelholm
www.sixtenlarssonab.se



Hygrometer
Typ: SL442003.
Mätområde: 0 ... 100 % Rf.
Noggrannhet: +/- 5 %.
Mätelement: Hår syntetiskt.
Dimension: Ø 100 mm av plast.
Vikt: 105g.



Termo-/hygrometer
Typ: SL452019.
Mätområde: 0 ... 100 % Rf.
Noggrannhet: +/- 5 %.
Mätelement: Hår syntetiskt.
Mätområde: -15 ... +55°C.
Dimension: Ø 130 mm.
Med förkromad mässingsring.
Vikt: 225g.



Hygrometer
Typ: SL442001.
Mätområde: 0 ... 100 % Rf.
Noggrannhet: +/- 5 %.
Mätelement: Hår syntetiskt.
Dimension: Ø 100 mm.
Med förkromad mässingsring.
Vikt: 105g.



Termo-/hygrometer
Typ: SL452005.
Mätområde: 15 ... 100 % Rf.
Noggrannhet: +/- 8 %.
Mätområde: 0 ... +40°C.
Mätelement: Bimetall.
Dimension: Ø 100 mm.
Med förkromad mässingsring.
Vikt: 90g.

Justering av termometer och hygrometer.

Vätskefylld termometer

Ibland kan det hända i transporten att vätskan i glasröret (kapillärröret) delar sig. Med några kraftiga skakningar (riktning nedåt) av termometern kan vätska åter flyta ihop. Var försiktig så att ni inte tappar den.

Termometer med visare

Termometern har redan blivit justerad vid tillverkningen.

Men om ni vill kontrollera termometern, placera den då vid en termometer som ni vet är rätt inställd, låt den ligga där i cirka 30 minuter. Eventuella avvikelser kan ni justera med en skruvmejsel på baksidan av termometern.

Hygrometer

Hygrometern visar luftfuktigheten i %.

Eftersom hygrometern används varje dag bör det regenereras en gång om året.

Vira in hygrometern i en fuktad handduk, låt den ligga så i cirka 30 minuter.

Efter detta skall hygrometern visa 94 – 96 %, om den inte gör det kan ni justera med en skruvmejsel på baksidan av hygrometern.