

146.01 | Raum-Klimamesser Edelstahl



Haarhygrometer synthetic, kombiniert mit Bimetall-Thermometer zur Messung des Raumklimas.

Das Raumklima liegt im optimalen Bereich, wenn sich die Zeiger über dem grau markierten Feld kreuzen.

Messbereich 20 bis 100 % relative Feuchte
Messgenauigkeit ± 3 % r.F. (30...90%), Skalenteilung 1 % r.F.
Edelstahlgehäuse, Durchmesser 130 mm.

Handarbeit made in Germany :
Hochwertige Fertigung der deutschen Manufaktur Fischer. Jedes Produkt wird aus erstklassigen Materialien handgefertigt und einzeln getestet.

Technische Daten

Messbereich	Rel. Feuchte: 20 .. 100%r.F. Temperatur: -10 .. 40°C
Messgenauigkeit	$\pm 3\%$ r.F. + 1 Skalenteilung im Bereich [30% .. 90%r.F.] $\pm 1^\circ\text{C}$ + 1 Skalenteilung im Bereich [0..40°C]
Skalenteilung	Rel. Feuchte: 2%r.F. Temperatur: 1°C
Messprinzip	Rel. Feuchte: Synthetisches Haar Temperatur: Bimetall
Ausführung	Edelstahlgehäuse mit Aufhängeöse für die Wandmontage
Abmessung	Gehäusedurchmesser $\varnothing 130$ mm
Hersteller	Feingerätebau K. Fischer GmbH