

**250 HYGROGRAPH**



Tatsächlich Frauensache ...

ist die Spende von ausgesuchtem Naturhaar als Feuchtemesselement. Die daraus handjustierte, sensible Haarharfe wird seit Jahrzehnten optimal auch für den Freilandeinsatz oder bei hohen Genauigkeitsanforderungen genutzt. Das feinmechanische Präzisionsmesswerk ist Antrieb für die Schreibtrommel (nach DIN 58658). Auf dieser befindet sich das spezifische und verwischsichere Registrierpapier. Den gleichmäßigen Kurvenzug, als kontinuierliche Aufzeichnung der relativen Luft-feuchte, schreibt ein Faserstift.

- manipulationssicher
- netzunabhängig
- sehr wartungsarm
- sehr robust durch Metallgehäuse
- langzeitstabiles Messelement
- hygro-mechanisch, registrierend
- einfache Ablesung und Handhabung
- weiter Temperatureinsatzbereich

**MÖGLICHE ANWENDUNGEN**

- Lagerhäuser
- klassische Meteorologie
- technische und medizinische Labore
- Papier-industrie
- Tabakindustrie
- Kellereien

Professional Line	250 Hygrograph
Ident-Nr.	00.02500.111000 (250): Nennregistrierzeit 7 Tage - Registrierpapier: 34.02500.001000 (250 D1) 00.02500.131000 (250 Ua): Nennregistrierzeit 7 Tage oder umschaltbar 1 Tag (31 Tage auf Anfrage) - Registrierpapier: 34.02500.001000 (250 D1) oder 34.02500.003000 (250 D3)
Messbereiche	0...100 % r. F.
Genauigkeit	± 2 % r. F. bei regelmäßiger Regeneration
Einsatzbereiche	Temperaturen -35...+70 °C • Feuchte 0...100 % r. F.
Messelemente	Naturhaar-Harfe • genormt (austauschbar)
Abmessungen	280 x 145 x 180 mm
Gehäuse	RAL 9010 (reinweiß)
Gewicht	3 kg
Im Lieferumfang enthalten	je ein Satz Registrierpapier à 100 Blatt • eine violette Schreibspitze (252-144) Schreibspitzen (6 Stück) violett (252-144a) Schreibspitzen (6 Stück) rot (252-144b) Schreibspitzen (6 Stück) schwarz
Zubehör (separat bestellen)	Die Tinte einer Schreibspitze ist für ca. 1 Jahr ausreichend. Die Schreibspitzen sind für alle Trommelschreiber einsetzbar

Stand: 11.06.2019