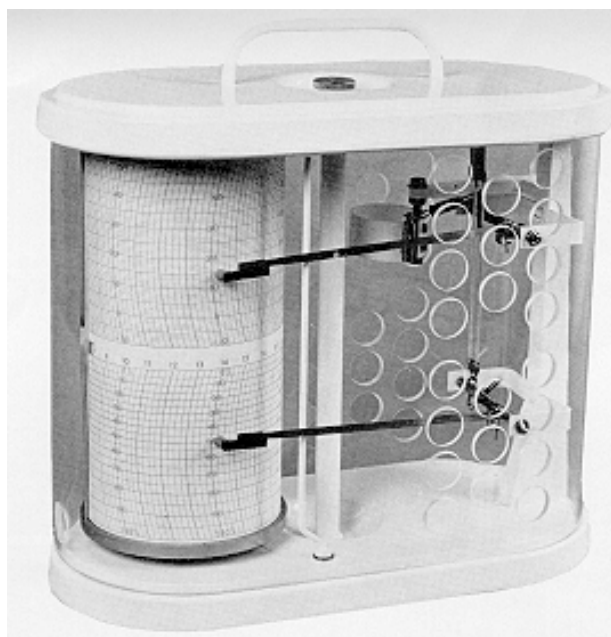


# THERMOHYGROGRAAF / THERMOHYGROGRAPH THG

## Algemeen:

Thermohygrografen worden toegepast voor het registreren van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid in woon- en kantoor gebouwen, fabrieken, opslagruimtes, kwekerijen en laboratoria. Bij het ontwerpen en vervaardigen van de thermohygrograaf is gebruik gemaakt van hoogwaardige materialen. De opnemers, bestaande uit een bi-metaal en een kunststof element, behoeven geen onderhoud. De verplaatsing van het meetelement wordt d.m.v. een hefboom, voorzien van een viltstift, overgebracht op de papierstrook, aangedreven door een uurwerk. Het precisie uurwerk alsmede de zorgvuldigheid bij de keuze en de bewerking van de toegepaste materialen waarborgen een hoge bedrijfszekerheid.



## General:

Thermohygrographs are used for recording of temperature and relative humidity in offices, factories, storerooms, greenhouses and many other purposes. With the construction of this instrument it was most important to use high qualified material, which result in a reliable and accurate measurement, without any necessary maintenance of the sensors.

## Technische gegevens:

Type : THG  
Bereik : °C = -10...50°C, RV = 0-100%  
Resolutie : 1°C  
Uurwerk : 7 dagen, op aanvraag  
leverbaar als 24u/7d  
omschakelbaar  
Gewicht : 3 kg  
Afmeting : 285x140x280 mm  
Toebehoren : 100 vel reg. papier en  
2 x stiften en een  
gebruiksaanwijzing  
Garantie : 1 jaar

## Technical specifications:

Type : THG  
Range : °C = -10...50°C, RH = 0-100%  
Resolution : 1°C  
Clockwork : 7 days, on request available as  
24h/7d with switch  
Weight : 3 kilos  
Size : 285x140x280 mm  
Accessories : 100 pages reg. paper and  
2 x pens and a manual  
Waranty : 1 year

Your supplier:

