

Hygro-Thermograph

Bestellnummer: 1.0660.xx.xxx

Das Gehäuse besteht aus einer Kunststoff- Metall- Kombination. Die Achsen der Messwerke werden in Zapfenlagern geführt. Zwei Ausführungen hinsichtlich des Trommeluhrwerks können geliefert werden:

- 1. Mechanisches Trommeluhrwerk mit Handaufzug für den Temperaturbereich von -35 ... +80 °C (für Ausführung 1.0660 / 664..)
- 2. Batteriebetriebenes Quarzuhrwerk für den Temperaturbereich von -20 ... +60 °C (für Ausführung 1.0665....)

Zum Lieferumfang gehören:

- 1 Satz (100 Blatt) Schreibstreifen
- 2 Stück Faserschreibfedern



Technische Daten

Bestellnummer: 1.0660.xx.xxx

Destettiidiiiiieii 21000000	700.			
Temperatur				
Genauigkeit	±1 % v. Mb.			
	+ 1 Skalenteilung			
	@65 % rel. F. und Raumtemperatur			
Rel. Feuchte				
Teilung	5 % rel. F.			
Allgemein				
Schreibbreite	2 x 82 mm			
Registrierdauer	1 Tag oder			
	7 Tage			
Gewicht	2,7 kg			

Varianten

wie 1.0660.xx.xxx, jedoch:

Artikelnummer 1.0660.00.000

Temperatur			
Messbereich	-35 +45 °C		
Teilung	1 °C		
Rel. Feuchte			



Messbereich	10 100 % rel. F.
Genauigkeit	± 2% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur
Messelement	H (Echthaar)

Artikelnummer 1.0660.00.005

Temperatur	
Messbereich	-20 +60 °C
Teilung	1 °C
Rel. Feuchte	
Messbereich	10 100 % rel. F.
Genauigkeit	± 2% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur
Messelement	H (Echthaar)

Artikelnummer 1.0660.00.011

Temperatur	
Messbereich	-10 +50 °C
Teilung	1 °C
Rel. Feuchte	
Messbereich	10 100 % rel. F.
Genauigkeit	± 2% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur
Messelement	H (Echthaar)

Artikelnummer 1.0660.00.012

Temperatur	
Messbereich	-10 +40 °C
Teilung	1 °C
Rel. Feuchte	
Messbereich	10 100 % rel. F.
Genauigkeit	± 2% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur
Messelement	H (Echthaar)

Artikelnummer 1.0660.00.014



Temperatur			
Messbereich	0 +40 °C		
Teilung	0,5 °C		
Rel. Feuchte			
Messbereich	10 100 % rel. F.		
Genauigkeit	± 2% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur		
Messelement	H (Echthaar)		
Artikelnummer 1.0660.00.	015		
Temperatur			
Messbereich	0 +50 °C		
Teilung	0,5 °C		
Rel. Feuchte			
Messbereich	10 100 % rel. F.		
Genauigkeit	± 2% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur		
Messelement	H (Echthaar)		
Artikelnummer 1.0660.00.	016		
Temperatur	0 (0.05		
Messbereich	0 +60 °C		
Teilung	1 °C		
Rel. Feuchte			
Messbereich	10 100 % rel. F.		
Genauigkeit	± 2% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur		
Messelement	H (Echthaar)		
Antilealarumana and OCCO OO	04.7		
Artikelnummer 1.0660.00. Temperatur	U1 <i>1</i>		
	0 .90 %		
Messbereich	0 +80 °C		
Teilung	1 °C		
Rel. Feuchte			
Messbereich	10 100 % rel. F.		



	± 2% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur		
Messelement	H (Echthaar)		
Artikelnummer 1.0660.02.01	<i>A</i>		
Temperatur	1		
	0 +40 °C		
	0,5 °C		
Rel. Feuchte			
Messbereich	0 100 % rel. F.		
Genauigkeit	± 3% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur		
Messelement	K (Kunststofffasern)		
Artikelnummer 1.0660.02.01	5		
Temperatur			
Messbereich	0 +50 °C		
Геilung	0,5 °C		
Rel. Feuchte			
Messbereich	0 100 % rel. F.		
Genauigkeit	± 3% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur		
Messelement	K (Kunststofffasern)		
Artikelnummer 1.0660.02.01	6		
Temperatur			
Messbereich	0 +60 °C		
Teilung	1 °C		
Rel. Feuchte			
Messbereich	0 100 % rel. F.		
Genauigkeit	± 3% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur		
Messelement	K (Kunststofffasern)		

Temperatur



Messbereich	0 +80 °C		
Teilung	1 °C		
Rel. Feuchte			
Messbereich	0 100 % rel. F.		
Genauigkeit	± 3% rel. F. +1 Skalenteilung @ 65 % rel. F. und Raumtemperatur		
Messelement	K (Kunststofffasern)		

Zubehör

Produkt	Produktname	Kurzbeschreibung		
	Konsole 1.0598.10.000	Konsole zur Wandbefestigung von registrierenden Messgeräten		
		Allgemein		
		Material	Aluminium, lackiert	
		Abmessungen	280 x 140 mm	
		Gewicht	0,8 kg	
	Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205086	 Schreibstreifen für Hy Registrierzeit 7 Tage Messbereich -35 Messelement "H" (
		Temperatur		
		Messbereich	-35 +40 °C	
		Rel. Feuchte		
		Messelement	"H" (Echthaar)	
		Allgemein		
		Registrierdauer	7 Tage	
		Menge	100 Blatt pro Packung	



Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205088	Schreibstreifen für Hygro-T • Registrierzeit 7 Tage • Messbereich -20 +60 ° • Messelement "H" (Echthem Temperatur Messbereich Rel. Feuchte Messelement	PC	
	Allgemein		
	Registrierdauer	,	
	Menge	100 Blatt pro Packung	-
Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205092	Schreibstreifen für Hygro-T • Registrierzeit 7 Tage • Messbereich -10 +50 ° • Messelement "H" (Echth		
	Temperatur	-	
	Messbereich	-10 +50 °C	_
	Rel. Feuchte		-
	Messelement	"H" (Echthaar)	
	Allgemein	-	
	Registrierdauer	7 Tage	
	Menge	100 Blatt pro Packung	



Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205094	Schreibstreifen für Hygr • Registrierzeit 7 Tage • Messbereich 0 +40 • Messelement "H" (Ec	°C		
	Temperatur	-		
	Messbereich	0 +40 °C	-	
	Rel. Feuchte			
	Messelement	"H" (Echthaar)		
	Allgemein	Allgemein		
	Registrierdauer			
	Menge	100 Blatt pro Packung	_	
Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205097	Schreibstreifen für Hygro-Thermograph • Registrierzeit 7 Tage • Messbereich 0 +40 °C • Messelement "K" (Kunsthaar)			
	Temperatur	Temperatur		
	Messbereich	0 +40 °C	_	
	Rel. Feuchte		_	
	Messelement	"K" (Kunsthaar)	_	
	Allgemein	_		
	Registrierdauer	7 Tage	_	
	Menge	100 Blatt pro Packung	_	



Нув	nreibstreifen für gro-Thermograph 5103	Schreibstreifen für Hygro-Thermograph • Registrierzeit 7 Tage • Messbereich 0 +80 °C • Messelement "H" (Echthaar)		
		Temperatur		
			0 +80 °C	_
		Rel. Feuchte		
		Messelement	"H" (Echthaar)	
		Allgemein		
		Registrierdauer	7 Tage	
		Menge	100 Blatt pro Packung	
Нув	nreibstreifen für gro-Thermograph 5112	Schreibstreifen für Hygro-Thermograph • Registrierzeit 7 Tage • Messbereich 0 +80 °C • Messelement "K" (Kunsthaar) Temperatur		
		Messbereich	0 +80 °C	
		Rel. Feuchte		
		Messelement	"K" (Kunsthaar)	
			Allgemein	
		Registrierdauer	7 Tage	
		Menge	100 Blatt pro Packung	



Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205123	Schreibstreifen für Hygro-Thermograph • Registrierzeit 1 Tag • Messbereich 0 +40 °C • Messelement "H" (Echthaar)		
	Temperatur		_
	Messbereich	0 +40 °C	_
	Rel. Feuchte		_
	Messelement	"H" (Echthaar)	_
	Allgemein		_
	Registrierdauer	1 Tag	_
	Menge	100 Blatt pro Packung	_
Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205126	Schreibstreifen für Hygro-Thermograph • Registrierzeit 1 Tag • Messbereich 0 +80 °C • Messelement "H" (Echthaar) Temperatur		
			_
	Messbereich	0 +80 °C	_
	Rel. Feuchte		_
	Messelement	"H" (Echthaar)	_
	Allgemein		_
	Registrierdauer	1 Tag	_
	Menge	100 Blatt pro Packung	_



	reibstreifen für ro-Thermograph 131	Schreibstreifen für Hygro-Thermograph • Registrierzeit 1 Tag • Messbereich 0 +40 °C • Messelement "K" (Kunsthaar)		
		Temperatur		
			0 +40 °C	_
			Rel. Feuchte	
		Messelement	"K" (Kunsthaar)	
		Allgemein		
		Registrierdauer	1 Tag	
		Menge	100 Blatt pro Packung	
	reibstreifen für ro-Thermograph 134	Schreibstreifen für Hyg • Registrierzeit 1 Tag • Messbereich 0 +8 • Messelement "K" (K	0 °C	
		Temperatur		
		Messbereich	0 +80 °C	
		Rel. Feuchte		
		Messelement	"K" (Kunsthaar)	
			Allgemein	
		Registrierdauer	1 Tag	
		Menge	100 Blatt pro Packung	



Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205138	Schreibstreifen für Hygro-Thermograph • Registrierzeit 1 Tag • Messbereich -10 +50 °C • Messelement "H" (Echthaar)		
	Temperatur		
	Messbereich	-10 +50 °C	-
	Rel. Feuchte		•
	Messelement	"H" (Echthaar)	-
	Allgemein		_
	Registrierdauer	1 Tag	-
	Menge	100 Blatt pro Packung	_
Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205142	Schreibstreifen für Hygro • Registrierzeit 1 Tag • Messbereich -35 +4 • Messelement "H" (Ecl	.5 °C	
	Temperatur		-
	Messbereich	-35 °C +45 °C	-
	Rel. Feuchte		_
	Messelement	"H" (Echthaar)	_
	Allgemein		_
	Registrierdauer	1 Tag	_
	Menge	100 Blatt pro Packung	_



Schreibstreifen für Hygro-Thermograph 205143	Schreibstreifen für Hygro-Th Registrierzeit 1 Tag Messbereich -20 +60 °C Messelement "H" (Echtha		
	Temperatur Messbereich	-20 +60 °C	
	Rel. Feuchte	-20 +00 °C	
	Messelement	"H" (Echthaar)	
	Allgemein		
	Registrierdauer	1 Tag	
	Menge	100 Blatt pro Packung	
Faserschreibfeder	Faserschreibfeder für registr	ierende Messgeräte wie z.B. Hygrograph and Hygrotherm	ograph
500847			
	Allgemein		
	Farbe	violett	