

Temperatur/Feuchte-Anzeigergeräte



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Technische Daten	Best-Nr.
Klimamesser	5048.00
Abmessungen	Gehäusedurchmesser 130mm, Flanschdurchmesser 150mm, Gehäusehöhe 37mm
Ausführung	Gehäuse Messing verchromt, Skala blau (r.F.), Skala rot (Temp.)
Gewicht	320g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	0 ... 100 % r.F.
Genauigkeit	±2,5% (30...95%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	1% r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	-10 ... 50 °C
Genauigkeit	±1°C (0...40°C), + 1 Skalenteilung
Auflösung	1°C



Technische Daten	Best-Nr.
Klimamesser	5110.98 / 5110.99
Abmessungen	Gehäusedurchmesser 130mm, Flanschdurchmesser 150mm, Gehäusehöhe 37mm
Ausführung	Gehäuse Messing verchromt
Gewicht	320g
Rel. Feuchte	
Prinzip	5110.98 Haar 5110.99 Durotherm
Messbereich	0 ... 100% r.F.
Genauigkeit	±3% (30...95%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	1% r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	-10 ... 50°C
Genauigkeit	±1°C (0...40°C), + 1 Skalenteilung
Auflösung	1°C



Technische Daten	Best-Nr.
Klimamesser Edelstahl	5251.0561
Abmessungen	Skala 115mm, Gehäusehöhe 33mm
Ausführung	Gehäuse Edelstahl
Gewicht	320g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	20 ... 90% r.F.
Genauigkeit	±3% (30...90%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	1% r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	0 ... 50°C
Genauigkeit	±1°C (0...40°C), + 1 Skalenteilung
Auflösung	1°C

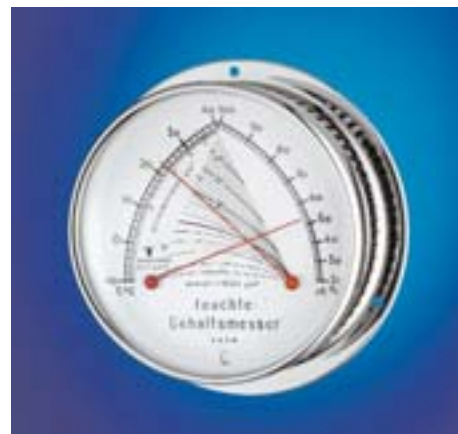


Technische Daten	Best-Nr.
Klimamesser	5260.00
Abmessungen	Skala 115mm, Gehäusehöhe 35mm
Ausführung	Gehäuse Kunststoff
Gewicht	200g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	0 ... 90% r.F.
Genauigkeit	±3% (30...90%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	1% r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	0 ... 50 °C
Genauigkeit	±1°C (0...40°C), + 1 Skalenteilung
Auflösung	1°C

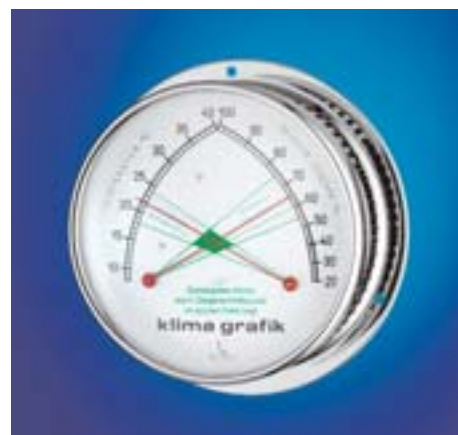


Temperatur/Feuchte-Anzeigergeräte

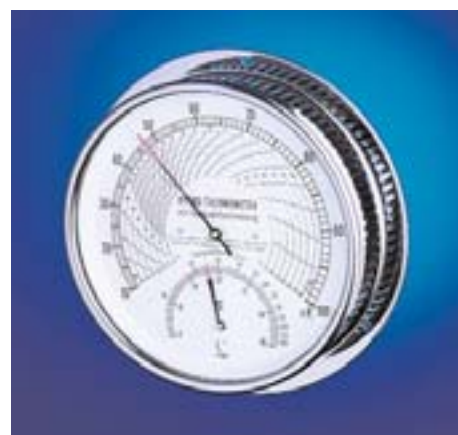
Technische Daten	Best-Nr.
Klimamesser	5023.00
Abmessungen	Gehäusedurchmesser 130mm, Flanschdurchmesser 150mm, Gehäusehöhe 37mm
Ausführung	Gehäuse Messing verchromt
Gewicht	320g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	20 ... 100% r.F.
Genauigkeit	±3% r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	2% r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	-10 ... 40°C
Genauigkeit	±1,5°C, + 1 Skalenteilung
Auflösung	2°C
Sättigungsfeuchte	
Messbereich	2 ... 50 g/m ³



Technische Daten	Best-Nr.
Klimamesser	5041.00
Abmessungen	Gehäusedurchmesser 130mm, Flanschdurchmesser 150mm, Gehäusehöhe 37mm
Ausführung	Gehäuse Messing verchromt
Gewicht	320g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	20 ... 100% r.F.
Genauigkeit	±3% (30...95%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	2% r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	8 ... 40°C
Genauigkeit	±1,5°C, + 1 Skalenteilung
Auflösung	2°C



Technische Daten	Best-Nr.
Klimamesser	5028.00
Abmessungen	Gehäusedurchmesser 130mm, Flanschdurchmesser 150mm, Gehäusehöhe 37mm
Ausführung	Gehäuse Messing verchromt
Gewicht	320g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	10 ... 100% r.F.
Genauigkeit	±2,5% (30...95%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	1% r.F.
Taupunkt	
Messbereich	0 ... 60 °C
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	0 ... 60°C
Genauigkeit	±1°C (10...50°C), +1 Skalenteilung
Auflösung	1°C



Technische Daten	Best-Nr.
Klimamesser	5098.00
Abmessungen	Skala 115mm, Ø 150mm
Ausführung	Gehäuseboden Stahl grau lackiert, grauer Kunststoff-Frontring, Stellzeiger rot, für Feuchtenanzeige aussen verstellbar
Gewicht	260g
Rel. Feuchte	
Prinzip	Durotherm
Messbereich	0 ... 100% r.F.
Genauigkeit	±3% (30...95%) r.F., + 1 Skalenteilung
Auflösung	1% r.F.
Temperatur	
Prinzip	Bimetall
Messbereich	-10 ... 50°C
Genauigkeit	±1°C (0...40°C), + 1 Skalenteilung
Auflösung	1°C

