



messen

Temperatur / Feuchte Anzeigegeräte



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



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



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



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

Temperatur / Feuchte Anzeigegeräte

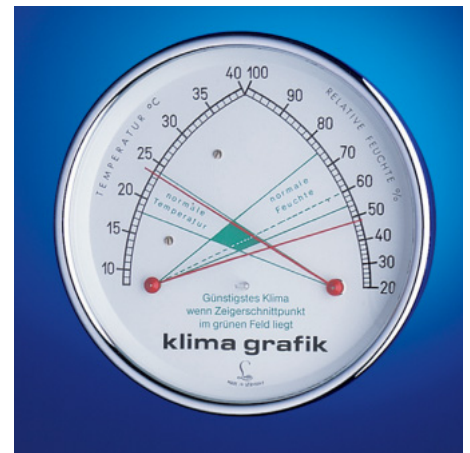


messen

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



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



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



Klimamesser			Bestell-Nr.	
Technische Daten	Abmessungen	Skala 115mm, Ø 150mm	5098.00	
		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 $\pm 3\%$ (30...95%) r.F., + 1 Skalenteilung			
	Auflösung 1% r.F.			
Temperatur	Prinzip Bimetall			
	Messbereich -10 ... 50°C			
	Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (0...40°C), + 1 Skalenteilung			
	Auflösung 1°C			

