



Bestellübersicht und Zubehör – testo Messumformer für das Gebäudeklima

testo 6920 (°C) Temperatur- Messumformer	testo 6621 (%rF/°C) Feuchte- Messumformer	testo 6321 (dP) Differenzdruck- Messumformer
<p>A01 Wandvariante IP30 A02 Kanalvariante IP65</p> <p>B01 4 ... 20 mA (2-Draht, 24 V DC) B02 0 ... 1V (4-Draht, 20 ... 30 V AC/DC) B03 0 ... 5V (4-Draht, 20 ... 30 V AC/DC) B04 0 ... 10V (4-Draht, 20 ... 30 V AC/DC) B21 Pt 100 Klasse A passiv B22 Pt 100 Klasse B passiv B23 Pt 1000 Klasse B passiv B24 NI1000 passiv B25 NTC 5kΩ passiv B26 NTC 10kΩ passiv</p> <p>C00 ohne Display C01 mit Display (nur für B0x)</p> <p>E02 Gehäusefarbe reinweiß (RAL 9010), ohne Testo-Logo E03 Gehäusefarbe reinweiß (RAL 9010), inkl. Testo-Logo (schwarz-weiß)</p> <p>S00 ohne externe Schnittstelle S01 mit externer Schnittstelle (nur für B0x)</p> <p>G00 keine Einheit (nur für B2x) G01 Temperatur (°C) (nur für B0x) G02 Temperatur (°F) (nur für B0x)</p> <p>K01 BAL Deutsch-Englisch K02 BAL Französisch-Englisch K03 BAL Spanisch-Englisch K04 BAL Italienisch-Englisch K05 BAL Niederländisch-Englisch K06 BAL Japanisch-Englisch K07 BAL Chinesisch-Englisch</p> <p>W00 ohne Sollwertsteller W01 mit Sollwertsteller 10 ... 32 °C ¹⁾ W02 mit Sollwertsteller 50 ... 90 °F ²⁾ W03 mit Sollwertsteller -...0...+ ³⁾ W04 mit Sollwertsteller 5k, 10 ... 32 °C ⁴⁾ W05 mit Sollwertsteller 5k, 50 ... 90 °F ⁴⁾ W06 mit Sollwertsteller 5k, -...0...+ ⁴⁾ W07 mit Sollwertsteller 10k, 10 ... 32 °C ⁴⁾ W08 mit Sollwertsteller 10k, 50 ... 90 °F ⁴⁾ W09 mit Sollwertsteller 10k, -...0...+ ⁴⁾</p> <p>¹⁾ (nur für A01 B0x .. G01) ²⁾ (nur für A01 B0x .. G02) ³⁾ (nur für A01 B0x C00) ⁴⁾ (nur für A01 B2x)</p>	<p>A01 Wandvariante (nicht mit B01, B05) A02 Kanalvariante A03 Wandvariante mit externem Fühler für 4...20mA Analogausgang (nur mit B01)</p> <p>B01 4 ... 0 mA (2-Draht, 24 V DC) ¹⁾ B02 0 ...1V (4-Draht, 24 V AC/DC) ¹⁾ B03 0 ... 5V (4-Draht, 24 V AC/DC) ¹⁾ B04 0 ... 10V (4-Draht, 24 V AC/DC) ¹⁾ B05 4 ... 20 mA (2-Draht, 24 V DC) ²⁾ B06 0 ... 1 V (4-Draht, 24 V AC/DC) ²⁾ B07 0 ... 5 V (4-Draht, 24 V AC/DC) ²⁾ B08 0 ...1 0V (4-Draht, 24 V AC/DC) ²⁾</p> <p>C00 ohne Display C01 mit Display</p> <p>F01 Relative Feuchte (%rF)</p> <p>G02 Temperatur (°C) (nur für B01–B04) G03 Temperatur (°F) (nur für B01–B04)</p> <p>E01 Gehäusefarbe hellgrau, inkl. Testo-Logo (farbig) E02 Gehäusefarbe reinweiß (RAL 9010), ohne Testo-Logo E03 Gehäusefarbe reinweiß (RAL 9010), inkl. Testo-Logo (schwarz-weiß)</p> <p>M01 Edelstahl-Sinterfilter ³⁾ M02 Metalldraht-Schutzkappe ³⁾ M03 Teflonsinter-Filter ³⁾ M04 Metallschutzkappe, offen ³⁾ M05 Kunststoffkappe ABS (offen) ³⁾</p> <p>K01 BAL Deutsch-Englisch K02 BAL Französisch-Englisch K03 BAL Spanisch-Englisch K04 BAL Italienisch-Englisch K05 BAL Niederländisch-Englisch K06 BAL Japanisch-Englisch K07 BAL Chinesisch-Englisch (Sprachversion der Bedienungsanleitung)</p> <p>¹⁾ 2 Analogausgänge (Feuchte / Temperatur) ²⁾ Feuchte: Analogausgang, Temperatur: passiv, NI1000 ³⁾ nicht für A01</p>	<p>A03 0 ... 100 Pa A05 0 ... 10 hPa A06 0 ... 20 hPa A07 0 ... 50 hPa A08 0 ... 100 hPa A09 0 ... 500 hPa A10 0 ... 1000 hPa A11 0 ... 2000 hPa A23 -100 ... 100 Pa A25 -10 ... 10 hPa A26 -20 ... 20 hPa A27 -50 ... 50 hPa A28 -100 ... 100 hPa A29 -500 ... 500 hPa A30 -1000 ... 1000 hPa A31 -2000 ... 2000 hPa</p> <p>B02 0 ... 1V (4-Draht, 24 V AC/DC) B03 0 ... 5V (4-Draht, 24 V AC/DC) B04 0 ... 10V (4-Draht, 24 V AC/DC) B06 4 ... 20 mA (4-Draht, 24 V AC/DC)</p> <p>C00 ohne Display C01 mit Display</p> <p>E01 Gehäusefarbe hellgrau, inkl. Testo-Logo (farbig) E02 Gehäusefarbe reinweiß (RAL 9010), ohne Testo-Logo E03 Gehäusefarbe reinweiß (RAL 9010), inkl. Testo-Logo (schwarz-weiß)</p> <p>F01 Pa / min / max F02 hPa / min / max F03 kPa / min / max F04 mbar / min / max F05 bar / min / max F06 mmH₂O / min / max F07 inch H₂O / min / max F08 inch HG / min / max F09 kg/cm² / min / max F10 PSI / min / max</p> <p>K01 BAL Deutsch-Englisch K02 BAL Französisch-Englisch K03 BAL Spanisch-Englisch K04 BAL Italienisch-Englisch K05 BAL Niederländisch-Englisch K06 BAL Japanisch-Englisch K07 BAL Chinesisch-Englisch (Sprachversion der Bedienungsanleitung)</p>
<p>Bestellbeispiel 0555 6920 A02 B22 C00 E02 S00 G00 K01 W00</p>	<p>Bestellbeispiel 0555 6621 A02 B03 C00 F01 G02 E01 M02 K01</p>	<p>Bestellbeispiel 0555 6321 A03 B03 C00 E00 F04 K01</p>

Druckfehler und Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

Seite 1/2

Stand 14.09.2009

Bestellübersicht_MUF/san/Q/14.09.2009

Bestellübersicht und Zubehör – testo Messumformer für das Gebäudeklima

Zubehör	Artikelnummer	testo 6920 (°C)	testo 6621 (%rF/°C)	testo 6321 (dP)
P2A-Software (Parametrier-, Abgleich- und Analysesoftware für PC), inkl. Kabel USB (PC-seitig) auf die Schnittstelle Mini-DIN (Gerät)	0554 6020	✓	✓	✓
Wand-/Kanalhalterung (für Kanalmontage der Kanalvariante oder für Wandmontage der Kanalvariante)	0554 6651	✓	✓	
Abgleichadapter (für 1-Punkt-Abgleich mit testo 400 oder testo 650)	0554 6022	✓	✓	✓
Netzteil (Tischgerät) 110 ... 240 VAC / 24 VDC (350 mA)	0554 1748	✓	✓	✓
Netzteil (HutschieneMontage) 90 ... 264 VAC / 24 VDC (2,5 A)	0554 1749	✓	✓	✓
Edelstahl-Sinterfilter, Porengröße 100 µm, Sensorschutz bei staubhaltigen Atmosphären oder höheren Strömungsgeschwindigkeiten	0554 0647*		✓	
Drahtgewebefilter, Sensorschutz vor groben Partikeln	0554 0757*		✓	
Teflon-Sinterfilter, Ø 12 mm, für aggressive Medien, Hochfeuchte-Bereich (Dauermessungen), hohe Strömungsgeschwindigkeiten	0554 0758*		✓	
Schutzkappe aus Metall (offen), schnelle Ansprechzeit bei Strömungsgeschwindigkeiten < 7 m/s (nicht geeignet bei staubigen Atmosphären)	0554 0755*		✓	
Schutzkappe aus Kunststoff (offen), schnelle Ansprechzeit bei Strömungs-Geschwindigkeiten < 7 m/s (nicht geeignet bei staubigen Atmosphären)	0192 0265*		✓	
testo-Salztöpfchen zur Kontrolle und Feuchteabgleich von Feuchtefühlern, 11,3 %rF und 75,3 %rF, inkl. Adapter für Feuchtefühler	0554 0660		✓	
Referenz-Set (testo 650, 1 %rF Fühler mit Zertifikat)	0699 3556/20		✓	
Ersatzsensorik (%rF) für testo 6621 und Fühlerreihe 6600	0420 0023		✓	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Feuchtefühler Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C / 77 °F je Kanal/Gerät	0520 0076		✓	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte	0520 0176		✓	
Verlängerungs- und Abgleichkabel	0554 6610			✓
Silikon Schlauch ID 4 transparent	0086 0001 (Meterware)			✓
TYGON-Schlauch ID 4,8 transparent	0086 0031 (Meterware)			✓
Standard-ISO-Kalibrierzertifikat nur Messumformer	0520 1000			✓
Standard-DKD-Kalibrierzertifikat nur Messumformer	0520 1200			✓
* nur für die Kanalversion				