

MESSSENSOREN LUFTFEUCHTE / TEMPERATUR



TFS 0100 E

Art.-Nr. 601488

(0,0 ... 100,0 % r.F.)

Luftfeuchte / Temperatur-Fühler für GMH 3330 & 3350, austauschbar ohne Genauigkeitsverlust

Allgemeines:

Handfühler für universelle Anwendung
Schutzkappe mit integriertem Edelstahl-Gaze Filter für guten mechanischen Schutz und trotzdem optimalen Luftdurchsatz für schnelle Messungen an Umgebungsluft

Technische Daten:

Messbereiche

Luftfeuchte: 0,0 ... 100,0 % r.F. (empf. Einsatzbereich: 10 ... 90 % r.F.)
Temperatur: -40,0 ... +120,0 °C (Arbeitstemperatur der Elektronik beachten)

Genauigkeit (bei Nenntemperatur = 25 °C)

Luftfeuchte: ±2,5 % r.F. (im Bereich 10 ... 90 % r.F.)
Temperatur: ±0,5 °C

Sensoren

Luftfeuchte: kapazitiver Polymer-Feuchtefühler
Temperatur: Pt1000, DIN Kl. AA

Elektronik: Platine mit Messwertaufbereitung und Datenspeicher für Sensordaten (Kalibration, etc.) ist im Handgriff integriert.

Arbeitstemperatur: Handgriff und Elektronik: -25 ... +60 °C
Sensorkopf und Sondenrohr: -40 ... +100 °C (kurzzeitig bis 120 °C)

Relative Feuchte: 0 ... +100 % r.F.

Abmessungen: Sondenrohr: Ø 14 x 119 mm,
Kunststoffgriff: Ø 19 x 135 mm, ca. 1,2 m PVC-Anschlusskabel mit 6-poligen Mini-DIN-Stecker

Gewicht: ca. 90 g

Lieferumfang: Sensor, Betriebsanleitung

Variante:

TFS 0100 E-POR

Art.-Nr. 603438

Luftfeuchte / Temperatur-Fühler für GMH 3330 & 3350 mit Kunststoff-Porenfilter zum Einsatz in staubiger Umgebung und auch in Pulverfarben und Granulaten



MESSSENSOREN OBERFLÄCHENTEMPERATUR

GOF 400VE

Art.-Nr. 600496

(siehe Seite 58)

Oberflächenfühler mit Thermoelement-Federbändchen, schnell, Sekundenschneller Oberflächenfühler für Wände, Böden, etc.

GTF 300

Art.-Nr. 600039

(siehe Seite 33)

Sekundenschneller Drahtfühler für Universalanwendungen (u.a. auch Oberflächenmessung)

MESSSENSOREN STRÖMUNG / WASSER



STS 005

Art.-Nr. 602396

(0,05 ... 5,00 m/s)

Strömung, Messsonde für GMH3330 & GMH3350, austauschbar ohne Genauigkeitsverlust

Technische Daten:

Sensortyp: Flügelrad-Anemometer
Messbereich: 0,05 ... 5,00 m/s (Wasser)
Genauigkeit: ±1 % v. EW. ±3 % v. MW (bei Nenntemperatur = 25 °C)
zulässige Schrägströmung: ±20°, ohne zusätzlichen Messfehler

Arbeitstemperatur: 0 ... +70 °C

Relative Feuchte: 0 ... +100 % r.F. (nicht betauend)

Abmessungen: Messkopf: Ø 11 x 15 mm, Rohr: Ø 15 mm,
Gesamtlänge 165 mm, nötige Einfahröffnung: Ø 16 mm, ca. 5 m PVC Anschlusskabel mit 6-poligen Mini-DIN-Stecker

Gewicht: ca. 75 g

Lieferumfang: Sensor, Betriebsanleitung

Zubehör bzw. Ersatzteile:

STE 005

Art.-Nr. 602406

Ersatz-Schnappkopf für STS 005



MESSSENSOREN STRÖMUNG / LUFT



STS 020

Art.-Nr. 602397

(0,55 ... 20,00 m/s)

Strömungs-Messsensor mit Schnappkopf, kalibriert, voll austauschbar.

Technische Daten:

Sensortyp: Flügelrad-Anemometer
Messbereich: 0,55 ... 20,00 m/s (Luft)
Genauigkeit: ±1 % v. EW. ±3 % v. MW (bei Nenntemperatur = 25 °C)
zulässige Schrägströmung: ±20°, ohne zusätzlichen Messfehler

Arbeitstemperatur: -10 ... +80 °C

Relative Feuchte: 0 ... +100 % r.F. (nicht betauend)

Abmessungen: Messkopf: Ø 11 x 15 mm, Rohr: Ø 15 mm,
Gesamtlänge 165 mm,
nötige Einfahröffnung: Ø 16 mm,
ca. 5 m PVC Anschlusskabel mit 6-poligen Mini-DIN-Stecker

Gewicht: ca. 75 g

Lieferumfang: Sensor, Betriebsanleitung

Zubehör bzw. Ersatzteile:

STE 020

Art.-Nr. 602519

Ersatz-Schnappkopf für STS 020

