



**Bohrlochsonde**

Die innovative Bohrlochsonde ermöglicht die Messung der Oberflächenfeuchte während des Trocknungsvorganges (Vakuumtechnik).  
Federkontakt L = 120 mm

D = 40/32  
D = 40/40  
D = 50/32  
D = 50/40

**GD0100**  
**GD0102**  
**GD0101**  
**GD0103**

D = X/Y  
X = Durchmesser Bohrung in mm  
Y = Durchmesser Anschluss in mm



**Prozessluft-Adapter**

Adapter für die Messung der Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit der Prozessluft.

D = 32  
D = 40

**GD0105**  
**GD0106**

Klimasensor nicht enthalten!

D = X  
X = Durchmesser Anschluss in mm



**Federkontakt Verlängerung**

Federkontakt Verlängerung für Bohrloch und Monitoring Sonde.  
Verlängerung bis zu 300mm möglich!  
L = 25 mm

L = 25 mm

**GD0550**



**Federkontakt**

Federkontakt für Bohrloch und Monitoring Sonde

L = 120 mm  
L = 75 mm

**GD0520**  
**GD0521**



**Monitoring Sonde**

Die Monitoring Sonde wird für die Überwachung von Bohrlöchern nach der Trocknung eingesetzt.

D = 50 mm

**GD0110**

inkl. Anschlusskabel GD0250!



**Bürsten Sonde BS-1**

Für Mauerwerk bis zu einer Tiefe von 100 mm  
(1 Paar)

L = 100 mm

**GD0131**

inkl. Anschlusskabel GD0250!



**Flach Sonde FS-1**

Mit isoliertem Schaft  
(1 Paar)

L = 300 mm

**GD0120**

inkl. Anschlusskabel GD0250!



**Nagel Sonde**

Nagellängen 20mm, 40mm and 60mm

L = 20/40/60 mm

**GD0130**

Nur in Verbindung mit Kontaktmasse  
GD0140!

inkl. Anschlusskabel GD0250!

**Kontaktmasse**

Für bessere Kontaktierung z.B. der  
Nagelsonde

**GD0140**

**Klima Sensor CS-1 rF/T**

Sensor für Messung der rel. Feuchtigkeit sowie der Temperatur.  
Bereich: 0..100% r.F, -30...+70°C  
D = 20 mm L = 120 mm, ALU  
Mit Gaze oder Sinterfilter

inkl. Gaze Filter  
inkl. Sinter Filter

**GD0152**  
**GD0150**

**Klima Sensor CS-2 rF/T**

Sensor für Messung der rel. Feuchtigkeit sowie der Temperatur  
Bereich: 0..100% r.H, 0...+50°C  
D = 20 mm L = 170 mm, ALU  
Mit Gaze oder Sinterfilter

inkl. Gaze Filter  
inkl. Sinter Filter

**GD0151**  
**GD0153**

**Zubehör Tasche**

Größe 220 x 80 mm

**KT0001**

**Gaze Filter**

Gaze Filter (Luft, Gas) für CS-1 und CS-2

**KS0002**



**Sinter Filter**

Sinter Filter für CS-1 and CS-2  
 Geeignet für den Einsatz in rauer Umgebung  
 Wichtig:  
 min. Luftströmung 1,5 m/s!

**KS0001**



**Status Box V/A MB**

Die Status Box misst Spannung und Strom bis zu 230 V / 16A.  
 Die Box ist als 1 oder 3 Phasen Version erhältlich, wobei immer die Spannung der Phase 1 gegen Neutralleiter sowie der Strom der Phase 1 gemessen wird!  
 Die Status Box wird wie ein Verlängerungskabel zwischen Verbraucher und Steckdose geschaltet.

**SB 1 (1 Phase) GD0600**  
**SB 2 (3 Phase) GD0601**



**Status Adapter Relais SAR**

Kontakt offen -> 0  
 Kontakt geschlossen -> 1



**SAR 1 GD0602**



**Distanz und Füllstands-Sensor**

Unser Ultraschall Sensor bildet zusammen mit dem **dcs** ein perfektes Füllstands Fernüberwachungssystem für die Überwachung von verschiedensten Materialien. Bei Überschreitung der Grenzwerte sendet Ihnen das System eine Alarm SMS. Sie können den Füllstandsverlauf via PC verfolgen und dokumentieren.

**Bereich = 2,5m GD0610**  
**Bereich = 4 m GD0611**  
**Bereich = 6 m GD0612**  
**Bereich = 8 m GD0613**

**Füllstands-Sensor LC-1**

Füllstands-Sensor für Wasser und Heizöl  
Angezeigter Wert: 0-100%  
Drucksensor 0 –250 mbar

**GD0161****pH Sensor DL421**

Messbereich: 0 –14 pH  
Genauigkeit: +/- 0.02 pH

**GD0620**

Für 3/4 Zoll Rohr Montage!

**ORP/REDOX Sensor DL422**

Messbereich: - 1600mV bis + 1600mV  
Genauigkeit: +/- 1mV

**GD0621**

Für 3/4 Zoll Rohr Montage!

**Leitfähigkeits-Sensor DL423**

Messbereich: 0 bis 2000  $\mu$ S/cm, 0 bis 20,0  
mS/cm, 0 bis 1000 mS/cm

**GD0622**

Für 3/4 Zoll Rohr Montage!

**gelöster Sauerstoff DL424**

Messbereich: 0 – 20 ppm  
Auflösung: 0,01 ppm  
Genauigkeit: +/- 0,2 ppm

**GD0623**

Für 3/4 Zoll Rohr Montage!

**Durchfluss Sensor**

Anwendung: Wasser, Abwasser, Farben, Säuren,  
Laugen

Mindestleitfähigkeit: 5 $\mu$ S/cm

Messgenauigkeit je nach Typ: 0,2% / 0,5%

Nennweitenbereich DN 15...600