

# 绿添供应德国Greisinger GMH3111 压力表 价格

产品名称	绿添供应德国Greisinger GMH3111 压力表 价格
公司名称	上海绿添科技有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:Greisinger 型号:GMH3111 产地:德国
公司地址	上海市浦东新区金海路2588号1栋A区441室,201209
联系电话	021-50681385 18918079829

## 产品详情

?? GREISINGER ??????????????????GHM???GREISINGER  
??

GREISINGER GMH3151GREISINGER MSD 6  
BAEGREISINGER GDZ-20GREISINGER GDZ-13GREISINGER GE151GREISINGER GMS 350  
MRGREISINGER GMH 3151GREISINGER GMH3430GREISINGER GMH3410GREISINGER GPHU  
014 MPGREISINGER GRS RT-420-SG/WEGREISINGER GLMU400 MP-RW SA755  
0..20us/cm,0..80? 0..10V K21GREISINGER GOF  
900HOGREISINGER GMH3111GREISINGER GTF1000 NiCr-Ni  
-50...+1000?GREISINGER Absolutdruck-Messumformer GMUD 0...1100 mbar  
absGREISINGER GMH 3161-13 GREISINGER USB 3100 NGREISINGER GLMU400?including  
controller P/N:99018903 and probe P/N:95114908GREISINGER GMUD 0...250mbar rel

GREISINGER GMH3330GE

GREISINGER TFS0100E

GREISINGER GTF601

GREISINGER GLWU 400 MP-RW SA755

GREISINGER GMH3161-13

RT 420-SG

GDH200-14

GTF1200 Typ K -200..+1150?

GPHU 014 MP,GPHU014MP-BNC-V2-00-GE-602659

GMP3430

GLM 020 CN103001

GTH1170

Connection Cable MG-11K-T?1-ANP, length:2M

S/N A1002528 Art. no 608280 GLMU 200 MP-TR

GDH 200-14

GAK1400

GMH 3100

GMH 3210

GMH 3181-13

GMH 5130 Art.-Nr. 600027 Druck-Handmessgerät mit 1 Sensoranschluss, ohne Sensor  
GMH 5150 Art.-Nr. 600031 Druck-Handmessgerät mit 1 Sensoranschluss, Analogausgang und Datenlogger, ohne Sensor  
GMH 5155 Art.-Nr. 600033 Druck-Handmessgerät mit 2 Sensoranschlüssen, Analogausgang und Datenlogger, ohne Sensor  
Allgemeines: Das Handmessgerät für Wechselsensoren unterstützt Sie bei anspruchsvollen Druck-messaufgaben. Extrem robuste Steckverbindungen, die Silikonschutzhülle, Hintergrund-beleuchtung und die wasserdichte Konstruktion erlauben auch den Einsatz in rauen Industrie- und Feldbedingungen. Anwendung: Industrie und Handwerk, HLK: Heizung Lüftung Klima Dichtigkeitstests / Druckprüfungen Kaminzugmessung: Unterdruck, Dichtigkeitstests an Gebäuden (z. B.: 4 Pascal-Test) Messungen an Gas- und Iffeuerungen KFZ-Gewerbe, Hydraulik-Analyse (Druckste) Technische Daten: GMH 5130 Sensoranschlüsse: 1 Verwendbare Sensoren: GMSD / MSD Sensoren, verfügbare Messbereiche (Auflösung) von -1,999 ... 2,500 mbar (0,001 mbar) bis 0 ... 1000 bar (1 bar) max. Anzeigebereich: -19999 ... +19999 Digit Anzeigeeinheiten: \* je nach

Messbereichs-Auswahl (sensorabhngig):mbar, bar, Pa, kPa, MPa, mmHg, inHg, PSI, mH<sub>2</sub>O  
Messfrequenz: 4 Messungen / s oder 1000 Messungen / s mit Spitzenwert-speicher  
Mittelwertfilter: einstellbar: 1 ... 120 sGenauigkeit:  $\pm 0,1$  % FS  $\pm 1$  DigitAnschlüsseSensor: 1 x 7-pol. BajonettanschlussAusgang /ext. Versorgung:4-pol. Bajonettanschluss für serielle Schnittstelle,Versorgung (mit Zubehr: USB Adapter USB 5100)Display: 4-stellig 7-Segment, beleuchtet (wei)Arbeitsbedingungen: -25 ... +50 °C, 0 ... 95 % r. F. (nicht betauend)Lagertemperatur: -25 ... +70 °CStromversorgung: 2 x AAA-Batterie, Batterielaufzeit 500h(ohne Beleuchtung, 4 Messungen/s)Gehuse: schlagfestes ABS, mit Aufstell- / AufhngbügelSchutzart IP65 / IP67Abmessungen: 160 x 86 x 37 mm (H x B x T) inkl. Silikonschutzhülle (rot)Gewicht: ca. 250 g inkl. Batterie und SchutzhülleLieferumfang: Gert, Batterie, Prüfprotokoll, Betriebsanleitung

Technische Daten: GMH 5150 und GMH 5155Sensoranschlüsse: 1, GMH 5155: 2Verwendbare Sensoren: GMSD / MSD Sensoren, verfügbare Messbereiche (Auflsung)von -1,999 ... 2,500 mbar (0,001 mbar) bis 0 ... 1000 bar (1 bar)max. Anzeigebereich: -19999 ... +19999 DigitAnzeigeeinheiten: je nach Messbereichs-Auswahl (sensorabhngig):mbar, bar, Pa, kPa, MPa, mmHg, inHg, PSI, mH<sub>2</sub>O, userMessfrequenz: 4 Messungen / s oder 1000 Messungen / s mit Spitzenwert-speicherMittelwertfilter: einstellbar: 1 ... 120 sGenauigkeit:  $\pm 0,1$  % FS  $\pm 1$  DigitAnschlüsseSensor: 1 x 7-pol. Bajonettanschlussnur GMH 5155: 2 x 7-pol. BajonettanschlussAusgang /ext. Versorgung:4-pol. Bajonettanschluss für serielle Schnittstelle,Versorgung (mit Zubehr: USB Adapter USB 5100)Anaogausgang: 0 ... 1 V, frei skalierbar, Anschluss über 4-pol. Bajonett-Buchse, Auflsung 12 bitDisplay: 4-stellig 7-Segment, beleuchtet (wei)Arbeitsbedingungen: -25 ... +50 °C, 0 ... 95 % r. F. (nicht betauend)Lagertemperatur: -25 ... +70 °CStromversorgung: 2 x AAA-Batterie, Batterielaufzeit 500 h(ohne Beleuchtung, 4 Messungen/s)Gehuse: schlagfestes ABS, mit Aufstell- / AufhngbügelSchutzart IP65 / IP67Abmessungen: 160 x 86 x 37 mm (H x B x T) inkl. Silikonschutzhülle (rot)Gewicht: ca. 250 g inkl. Batterie und SchutzhülleLieferumfang: Gert, Batterie, Prüfprotokoll, Betriebsanleitung