

# Präzisions-Digitalmanometer DIM 30

## Bestelldaten

RK: H, PG: 4

### Digitale Vorortanzeige und Auswertesoftware

**33406** Displayeinheit DIM 30 mit Auswertesoftware (CD-ROM) und PC-Verbindungskabel (USB)

#### 1 Drucksensor, Druckart

- R** relativ  
**A** absolut (ab 0,4 bar möglich)

#### 2 Messbereich in bar

- 100** -1/0  
**102** -1/+1,5  
**103** -1/+3  
**104** -1/+5  
**007** 0/0,10  
**008** 0/0,16  
**009** 0/0,25  
**010** 0/0,40  
**108** 0/0,60  
**109** 0/1,0  
**110** 0/1,6  
**111** 0/2,5  
**112** 0/4,0  
**113** 0/6,0  
**114** 0/10  
**115** 0/16  
**116** 0/25  
**117** 0/40  
**118** 0/60  
**119** 0/100  
**120** 0/160  
**121** 0/250  
**122** 0/400

#### 3 Prozessanschluss

- 01** G ½ (DIN 3852)  
**02** G ½B (EN 837-1)  
**03** G ¼ (DIN 3852)  
**04** G ¼B (EN 837-1)  
**05** ½-14 NPT  
**06** ¼-18 NPT

#### 4 Dichtung

- 0** Ohne Dichtung (nur Prozessanschluss nach EN 837-1)  
**1** FKM  
**9** Andere

**Bestellschlüssel**  
 Beispiel: 0/10 bar, G½B

**Drucksensor DIM 30** **R** **114** **02** **0**