

# Wöhler DC 410 Micromanometro

## DATI TECNICI

### pressione

campo di misura .....  $\pm 100$  hPa  
 precisione .....  $\pm 0,3$  Pa,  $\pm 3$  % v. mis.  
 risoluzione ..... 0,1 Pa nel campo  
 -1.100 Pa ...+ 1.100 Pa,  
 altrimenti 1 Pa

**velocità** .....  $> 0,1$  m/s

### tiraggio

campo di misura .....  $\pm 100$  hPa  
 precisione ..... 0,5 Pa o 3 % v.m.  
 risoluzione ..... 0,1 Pa

### temperatura interna

campo di misura ..... -20,0 °C...800,0 °C  
 precisione .....  $< \pm 1$  °C  
 risoluzione ..... 0,1 °C

### temperatura esterna

campo di misura ..... 5...40 °C  
 precisione .....  $< \pm 2$  °C o 1,5 % v.m.  
 risoluzione ..... 0,1 °C

### umidità (opz.)

campo di misura ..... 0 %...100 % r.F.  
 precisione .....  $< \pm 2$  % r.F,  
 nel campo 0...90 % r.F,  
 altrimenti  $< 3$  % r.F.  
 risoluzione ..... 1 % r.F.

### pressione barometrica (opz.)

campo di misura ..... 300 hPa...1.100 hPa  
 precisione .....  $< \pm 1,5$  % hPa v. mis.  
 risoluzione ..... 0,1 hPa

**temp. mag.** ..... -20 °C...+60 °C

**temp. lavoro** ..... 5 °C...+40 °C

**peso** ..... ca. 365 g con batterie e magenti

**misure** ..... 80 x 250 x 60 mm