

testo 510

Differenciál nyomásmérő műszer 0...100 hPa



- a teljes méréstartományban lehetséges a Pascalban történő kijelzés
- hőmérséklet kompenzáció
- a mágneses hátlappal a műszer fém felületre rögzíthető
- légsebességmérés Prandtl-csővel
- légsűrűség kompenzáció

testo 511

Abszolútnyomás, barometrikus nyomás és magasságmérő műszer



- abszolútnyomás ± 3 hPa pontossággal
- barometrikus légnyomásszámítás
- barometrikus magasságmérés

Nyomás

Méréstartomány: 0...100 hPa

Felbontás: 0,01 hPa

Pontosság: $\pm 0,03$ hPa
(0...0,30 hPa)
 $\pm 0,05$ hPa
(0,31...1,00 hPa)
 $\pm (0,1 \text{ hPa} + 1,5\% \text{ a m.é.})$
(1,01 hPa...100 hPa)

Mértékegység: hPa, mbar, Pa,
mmH₂O, mmHg,
inH₂O, inHg, psi,
m/s, fpm

Üzemi hőm.: 0...50 °C

Telep: Alkáli (2 x AAA)

Telep élettartam: 500 ó. (kijelző
megvilágítás nélkül)

Méretek

(védőfedéllel): 119 x 46 x 25 mm

Tartozékok:

Gyári műbizonylat - csuklópánt - övtáska -
védőfedél - elemek

Rend.sz. 0560 0510

Nyomás

Méréstartomány: 300...1.200 hPa

Felbontás: 0,1 hPa

Pontosság: $\pm 3,0$ hPa

Mértékegység: hPa, mbar, Pa, mmH₂O,
mmHg, inH₂O, inHg, psi,
m, ft

Üzemi hőm.: 0...50 °C

Telep: Alkáli (2 x AAA)

Telep élettartam: 500 ó. (kijelző
megvilágítás nélkül)

Méretek

(védőfedéllel): 119 x 46 x 25 mm

Tartozékok:

Gyári műbizonylat - csuklópánt - övtáska -
védőfedél - elemek

Rend.sz. 0560 0511