

## Nyomáspróba gáz és vízvezeték hálózatokon

### testo 312-4

A testo 312-4 digitális differenciál nyomásmérő műszerrel finom nyomásmérések végezhetőek a hálózati gáznyomás, a gázáramlás során fellépő nyomás megállapítása céljából, valamint a gáztüzelő berendezések égő-nyomásának gyors és megbízható beállítására.

Az újonnan létesített gázvezetéseken végzett nyomáspróbák (elő és fővizsgálat) és a már üzemelő vezetéseken végzett mérések (használhatósági ellenőrzés) egyaránt gyorsan és a törvényi előírásoknak megfelelően végezhetőek. Menüvezetése felhasználóbarát, bármely mérés során jelentősen segíti a munkavégzést.

- Rendkívül biztonságos a nagy önvíz záró tulajdonságú C-flex tömlők alkalmazása révén (nincs szivárgás, hosszú ideig tartó mérések esetén sem!)
- A gázvezetéseken végzett elő- és fővizsgálatok valamint szivárgásmérések törvényi előírásoknak megfelelően
- Felhasználó barát menüvezetés
- Adott időtartam alatt (pl. 24 óra) mért értékek feljegyzése
- Adatátvitel és kiértékelés PC szoftver segítségével, beleértve a grafikus ábrázolást is

#### testo 312-4

Differenciál nyomásmérő nagynyomású szonda csatlakoztatási lehetőséggel, DVGW szabványnak megfelelően, elemmel, gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0632 0327



Helyszíni jegyzőkönyv nyomtatás



Két nyomásérték egyidejű kijelzése



Szilárdsági próba gázhálózatokon

#### Műszaki adatok

##### Nyomás (belső érzékelő)

Méréstartomány	0... +200 hPa
Pontosság ±1 digit	±0,03 hPa (0 ... +3 hPa) ±1,5% a mért ért. (+3,1... +40 hPa) ±2 hPa vagy a vég érték ±1% (+41... +200 hPa)

##### Hőmérséklet (K típusú külső hőmérséklet-érzékelővel)

Méréstartomány	a használt hőmérséklet-érzékelő függvénye
Pontosság ±1 digit	±0,4 °C (-100 ... +200 °C) ±1 °C (maradék tartomány)

##### Nyomás (nagynyomású szondával)

Méréstartomány	0... 15 bar
Pontosság ±1 digit	±0,5% a vég érték
Felbontás	10 hPa

##### A műszere vonatkozó egyéb adatok

A nyomtató csatlakozója	infra
A PC csatlakozója	RS 232
PC szoftver	Easyheat
Memória	kb. 25.000 mért adat
Mérésgyakoriság	automatikus üzemmódban 1sec... 24h között beállítható gyors üzemmódban 0,04 sec
Méret (H x Sz x M)	219 x 68 x 50 mm
Súly	kb. 600g
Garancia	24 hónap

### Nagynyomású szonda

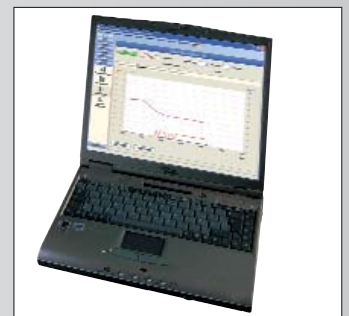
Gáz- és vízvezeték hálózatokon végzett nagynyomású mérések céljára. Kézre álló, egyszerű kezelésű szonda. Nyomástartomány 15 bar-ig.



Rend. sz. 0638 1743

### PC szoftver

Az Easyheat PC szoftver lehetővé teszi a mérési folyamat grafikus ábrázolását és az elvégzett mérések professzionális archiválását.



Rend. sz. 0554 3332