

Váš vstup do servisu plynových a olejových spotrebičov

Testo uvádza na trh nový výrobok pre novú skupinu zákazníkov. Ide o lacný analyzátor spalín testo 305-1/-2 – výrobok s výborným pomerom ceny k výkonu.

Testo 305-1 je ideálnym analyzátorom na nastavenie spaľovania a servis plynových spotrebičov. Jeho hlavnými prednosťami sú: meranie O₂, CO, teploty a výpočet CO₂, komínovej straty (qA) a účinnosti spaľovania (λ), obsahu CO neriedenej (CO_{ner} = CO x λ). Dodáva sa s pevne pripojenou plynovou sondou (s možnosťou jej opravy). Vyznačuje sa jednoduchou obsluhou a pohodlným prepínaním zobrazovaných veličín na displeji pomocou pogumovanej klávesnice s tromi tlačidlami. Vyhodenie krytu prístroja je z nárazuvzdorného materiálu s mäkkým povrchom (nie je potrebný ochranný kryt Top Safe dodávaný pre analyzátor testo 325 a ďalšie). Má malé rozmery a hmotnosť iba 500 g. Prístroj bol podrobený funkčným testom TÜV (pre O₂, CO₂ a °C).

Dodáva sa v troch ponukových zostavách podľa želania zákazníka aj s ďalším príslušenstvom, napr. diferenčným tlakomer testo 505, detektorom úniku spalín testo 317-1, mini detektorom úniku plynu testo 317-2, elektronický multimeterom testo 382, kufrom, pumpou na určenie sadzového čísla, náradím na nastavenie olejových horákov, testovacou pumpou (testovací set pozostáva z vákuometra, manometra, odvzdušňovacej armatúry), testera spätného ventilu...

Testo 305-2 je ideálnym analyzátorom na nastavenie spaľovania a servis olejových spotrebičov. Má rovnaké možnosti ako testo 305-1, ale nemeria obsah CO.

Technické dáta testo 305-1/-2

- **Teplota** -10 ... +400 °C
Presnosť ±2 °C (-10 ... +400 °C)
Rozlíšenie 0,1 °C (-10 ... +400 °C)
- **O₂** 0 ... +21 % obj. O₂ (elektrochemický senzor)
Presnosť ± 0,3 % (0 ... +21 % obj. O₂)
Rozlíšenie 0,1 % (0 ... +21 % obj. O₂)

- **CO₂** 0 ... CO₂ max (výpočet z O₂)
Presnosť ± 0,3 %
Rozlíšenie 0,1 %
- **CO** 0 ... +400 ppm CO (polovodičový senzor), (neplatí pre testo 305-2)
Presnosť ± 30 ppm.
(0 ... +100 ppm CO)
± 30 % z m.h.
(+100 ... +400 ppm. CO)
Rozlíšenie 5 ppm, CO (0 ... 400 ppm CO)
- **Účinnosť** 0 ... +99,9 %
Rozlíšenie 0,1% (0 ... +99,9 %)
- **Komínová strata (qA)** 0 ... +99,9 %
Rozlíšenie 0,1% (0 ... +99,9 % qA)
- **Cena** 13 500,- a 18 000,- Sk, bez DPH



Nové analyzátory testo 305-1/-2 sú vhodné pre servisných pracovníkov na kontrolu inštalácie bojlerov a kotlov, pre údržbárov v školách a ďalších inštitúciách na jednoduché a rýchle preverenie spaľovania pred objednaním autorizovaného servisu, pomáhajú pri inštalácii a sú určené na servis a rýchle nastavovanie plynových atmosferických a olejových horákov. Sú pre tých používateľov, ktorí doposiaľ používajú sklenené indikátory CO₂ (metóda Bacharach) a pre všetkých, ktorí nechcú investovať vysoké náklady na zakúpenie elektronického analyzátoru spalín.

K TEST

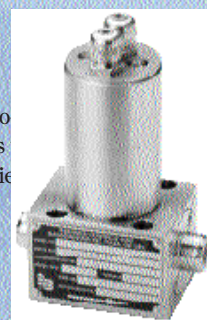
K-test, s. r. o.

Letná 40, 042 60 Košice
Tel./fax: 055/625 36 33
e-mail: ktest@isternet.sk
http://www.ktest.sk

33

Dávkovací magneticko-indukčný prietokomer Badger Meter, typ RCM

Badger Meter, popredný svetový výrobca meracej a regulačnej techniky, uvádza v tomto roku na trh magneticko-indukčný prietokomer typu RCM. Prietokomer je vhodný na presné dávkovanie alebo meranie prietoku kvapalín s divosťou nad 0,5 mS/cm. Svojou konštrukciou je predurčený na aplikácie v priemysle, najmä na meranie agresívnych chemikálií. Prietokomer má keramickú výstelku s platinovými elektródami, teleso meradla je z nerez. Dodáva sa v štyroch veľkostiach, s priermi 1,1; 3,2; 6 a 10 mm a s rozsahom meraných prietokov 1,8 až 2724 l/h. Prietoky s rýchlosťami nad 0,25 m/s meria prietokomer s presnosťou lepšou ako ±0,5 % z meranej hodnoty.



34

Q products
farebná reklama