



Digitálne analyzátory chladenia testo 523, 556, 560 pre chladiarov

Moderné elektronické analyzátory chladenia testo 523, 556 and 560 – to sú prenosné prístroje s veľmi presnými snímačmi tlaku a rýchlym výpočtom, ktoré umožňujú merať hodnoty, ako sú nízky a vysoký tlak, teploty na jednotlivých kľúčových miestach chladiaceho okruhu a zároveň v reálnom čase zobrazujú teploty prehriatia a kondenzácie.

Všetky analyzátory chladenia testo majú:

- veľký podsvietený displej,
- odolný „obal“, ktorý chráni prístroje pred nárazmi,
- podsvietené priehľadné sklíčko na kontrolu chladiava,
- možnosť tlaču na mieste merania pomocou testo IR tlačiarne (voľba),
- charakteristiky 30 chladív v pamäti.

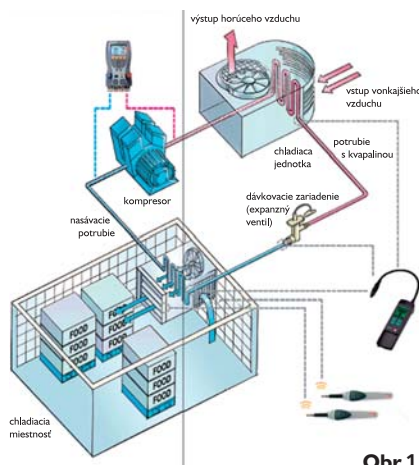
Analýzátory testo 556 a 560 majú navyše:

- pripojenie až štyroch snímačov teploty (2x vodičovo, 2x bezdrôtovo),
- voľné doplnenie chladív do prístrojov z webovej stránky a pomocou programu EasyKool,
- pamäť do to 60 000 meraných hodnôt,
- bezdrôtové meranie teploty a vlhkosti.

Testo 560 má navyše:

- integrovaný snímač vákua na meranie vákua,

- automatickú ochranu senzora pred preťažením vďaka špeciálnemu ventilu,
- zobrazenie teploty kondenzácie vodnej pary (ideálne pri vákuovaní okruhu).



Obr.1

Na obr. 1 je zobrazené usporiadanie analyzátora chladenia testo v chladiacom okruhu. Analyzátor testo sa pripája pomocou tlakových hadíc na kompresor chladiaceho okruhu a sníma nízky a vysoký tlak chladiava. Pomocou externých snímačov teploty sa vyhodnocujú dôležité teploty. Na posúdenie tesnosti chladiaceho okruhu možno použiť detektor úniku chladiava testo 316-4.

K TEST

K – TEST, s. r. o.

Letná 40, 042 60 Košice

Tel.: 055/625 36 33

Fax: 055/625 51 50

e-mail: ktest@iol.sk

<http://www.ktest.sk>

12

k

k

www.atpjournals.sk

KATALÓG. Podrobnejšie technické informácie o produktoch publikovaných v tomto článku nájdete na internetovej stránke www.atpjournals.sk pri odkaze na tento článok.