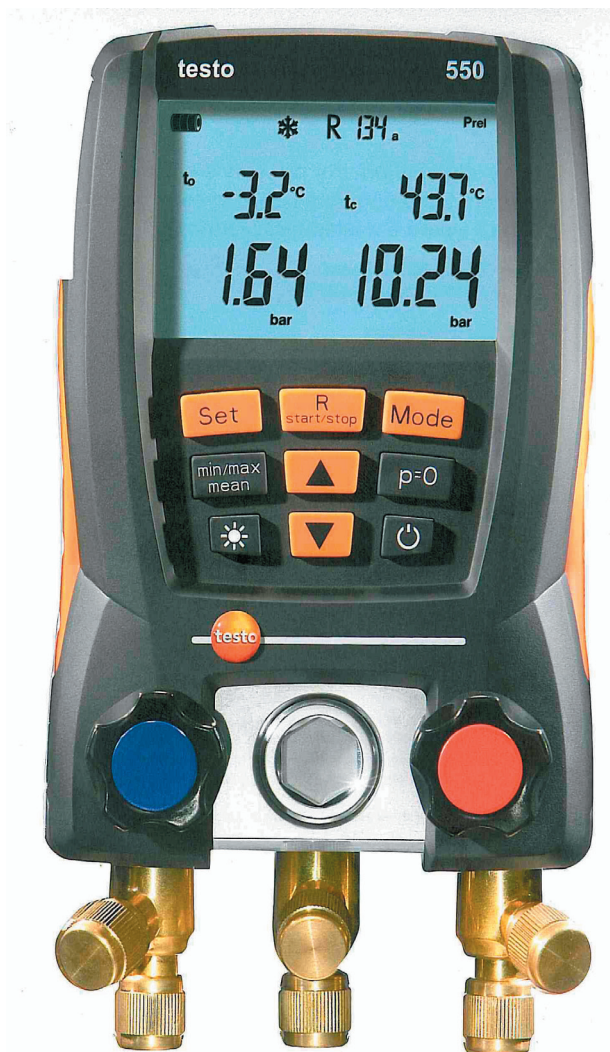


Digitální manometrová baterie Testo 550



Testo 550 je měřicí přístroj nové generace určený pro servisní mechaniky chladících a klimatizačních zařízení. Měří přesně a rychle vysoký i nízký tlak a dopočítává podle druhu chladiva odpovídající teploty.

Pomocí dvou externích teplotních sond (NTC) ve tvaru kleští měří přehřátí a podchlazení v chladícím okruhu. Ušetříte čas a přemýšlení.

Přístroj zároveň měří vakuum v okruhu, takže je možné s ním kontrolovat těsnost okruhu.

Ve spodní části přístroje je umístěno průhledítko, kterým je možné kontrolovat průtok chladiva.

Na zadní části přístroje je robustní kovový hák, pomocí kterého je možné baterii zavěsit i na trubku Ø 54mm

Napájení digitální manometrové baterie zajišťují 4 malé monočlánky (velikost AA).

V paměti jsou uloženy charakteristiky níže uvedených chladiv:

R12, **R22**, R123, **R134a**, R290, R401A, R401B, R402A, R402B, **R404a**, R406, **R407A, R407C**, R408A, R409, **R410A**, R414a, **R417A**, R420A, R421A, R422A, R422B, **R422D**, R424A, R434A, R502, R503, **R507**

Technická data Testo 550

Měření tlaku

Měřicí rozsah: -1 ...40 bar
Rozlišení : 0,01 bar
Přesnost: ± 0,75%
Připojení : 3x 7/16"UNF

Měření teploty

Rozsah: -50°C150°C
Rozlišení : 0,1°C
Přesnost: ± 1°C

Ostatní

Provozní teplota: -10°C ...50°C
Baterie : 4xAA, výdrž cca 40 hodin
Takt měření: 0,75 s
Rychlost zobrazení: 0,5 s

Objednací čísla pro Testo 550

471.9826 - Testo 550-1 (0563 5505)
Digitální bateri, klešťová sonda na měření teplot trubek, kalibrační protokol, sada baterii
Tato sada nyní za výhodnou cenu

471.9827 - Testo 550-2 (0563 5506)
Digitální bateri, 2x klešťová sonda na měření teplot trubek, plastový kufr, kalibrační protokol, sada baterii