


Manometrové baterie digitální

Baterie digitální Testo 550

We measure it. 

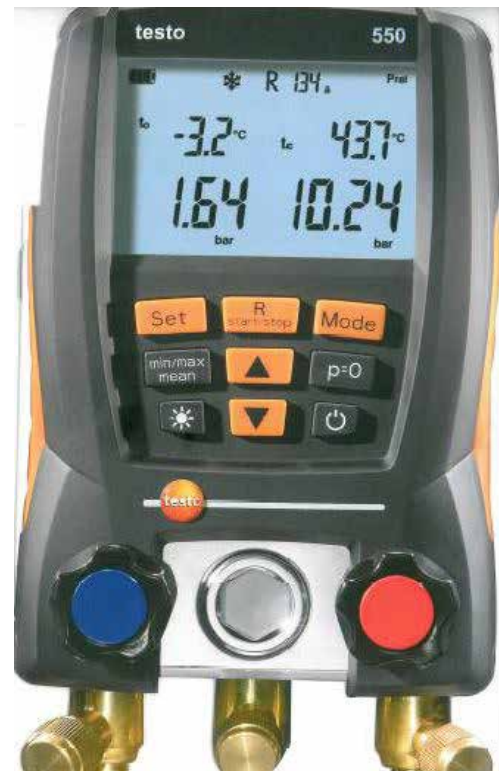
Testo 550 je měřicí přístroj nové generace určený pro servisní mechaniky chladících a klimatizačních zařízení. Měří přesně a rychle vysoký i nízký tlak a dopočítává podle druhu chladiva odpovídající teploty. Pomocí dvou externích teplotních sond (NTC) ve tvaru kleští měří přehřátí a podchlazení v chladícím okruhu. Přístroj zároveň měří vakuum v okruhu, takže je možné s ním kontrolovat těsnost okruhu.

Měření tlaku

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

Měření teploty

Rozsah: -50°C ...150°C
 Rozlišení : 0,1°C
 Přesnost: $\pm 1^\circ\text{C}$
 Počet chladiv: 28 nejčastěji používaných



Schiessl	Popis
471.9826	Testo 550-1, sonda 1x, kartonový obal
471.9827	Testo 550-2, sonda 2x, plastový kufřík
471.9816	Sonda pásová 6-120mm, 0609 5602, PT100, -100°C až +400°C
471.9828	Sonda klešťová 0613 5505, NTC, -40°C až +120°C
471.9835	Testo 557-2, kompl. v kufříku včetně sond
471.9837	Testo 570-2 komp. vč. kufříku

Poznámka: Sonda na vakuum nutno objednat vždy samostatně

Manometrová baterie typu 557 a 570 je vzhledově zcela stejná s typem 550. Liší se ale softwarově množstvím měřených, případě zapisovaných veličin.