

Typ		Registr. číslo
Manometr sací R-22, 134a, 404A	RG-244L	7347000.560
Manometr tlačný R-22, 134a, 404A	RG-244H	7347000.561
Manometr sací R-22, 134a, 404A, 407C	RG 80-4L	7347000.584
Manometr tlačný R-22, 134a, 404A, 407C	RG 80-4H	7347000.585
Manometr sací R-134a, 404A, 407C	RG-407L	7347000.520
Manometr tlačný R-134a, 404A, 407C	RG-407H	7347000.521
Manometr sací R-134a, 404A, R507	R134G-250E	7347000.516
Manometr tlačný R-134a, 404A, R507	R134G-500E	7347000.517
Manometr sací digitální	RA 11910E	7346000.047
Manometr tlačný digitální	RA 11920E	7346000.046



## Servisní přístroje TESTO

<p><b>testo 523</b> - je určen pro servis a údržbu klimatizačních, chladicích zařízení a tepelných čerpadel. Možnost tisku na místě pomocí infračervené tiskárny do protokolů testo (na přání). Kvalitní senzory pro měření vysokého a nízkého tlaku i teploty jsou tepelně kompenzované. Výpočet přehřátí a podchlazení v reálném čase. Přístroj má podsvětlený displej a průhledové okénko, dvoucestný ventil s průhledovým okénkem, 1 konektor pro teplotní sondu. V paměti přístroje jsou uloženy informace o 30 druzích chladiv.</p>	7346000.400
<p><b>testo 556</b> - má navíc k možnostem přístroje testo 523 čtyřcestný ventil s průhledovým okénkem, možnost připojení 4 teplotních sond, bezdrátové měření teploty až do vzdálenosti 20 m (v otevřeném prostoru), v paměti přístroje jsou uloženy informace o 30 druzích chladiv. Další informace o chladivech je možné doplnit z internetových stránek firmy testo. Má paměť na uchování 60 000 naměřených hodnot, možnost použití vyhodnocovacího programu EasyKool (na přání). Lze využít možnost nabídky široké škály příslušenství.</p>	7346000.403
<p><b>testo 560</b> - přístroj s vakuovým senzorem je určen pro odsávání vzduchu ze zařízení. Zároveň je s ním možné kompletně uvést, zařízení do provozu. Má navíc k možnostem přístrojů testo 523 a testo 556 vakuový senzor (evakuování), senzor absolutního tlaku a funkci dopočítání a zobrazení výparné teploty vody. Senzor vakua je vybaven speciálním ventilem pro ochranu proti přetížení.</p>	7346000.401

