

Typ	Registr. číslo
Přístroje měřicí digitální	
Dataloger proudu a napětí	DT 175 CSV 7370000.373
Manometr digitální nízkotlaký	RA 11910E 7346000.047
Manometr digitální vysokotlaký	RA 11920E 7346000.046
Vakuometr digitální	VA116 7347000.562
Rozvaděč 4ventilový digitální	FOX/100 7345000.130
Měřič sledu fází TRITEST	7345000.131



7346000.047



7347000.562



7370000.373



Přístroje servisní digitální

FOX WIGAM - kompaktní 4-vývodový servisní přístroj s průhledítkem a databází více než 50 chladiv včetně R22 + dvěma teplotními sondami. Snadné a rychlé změření tlaku, vakua, přehřátí apod. Pracovní rozsah od -0,99 do +49,9 bar (max. 56 bar). Kompaktní provedení včetně kufru, napájení 9V baterií.	7345000.130
testo 523 - 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 jsou uloženy informace o 30 druzích chladiv.	7346000.400
testo 556 - 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).	7346000.403
testo 560 - 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.	7346000.401



7345000.130

