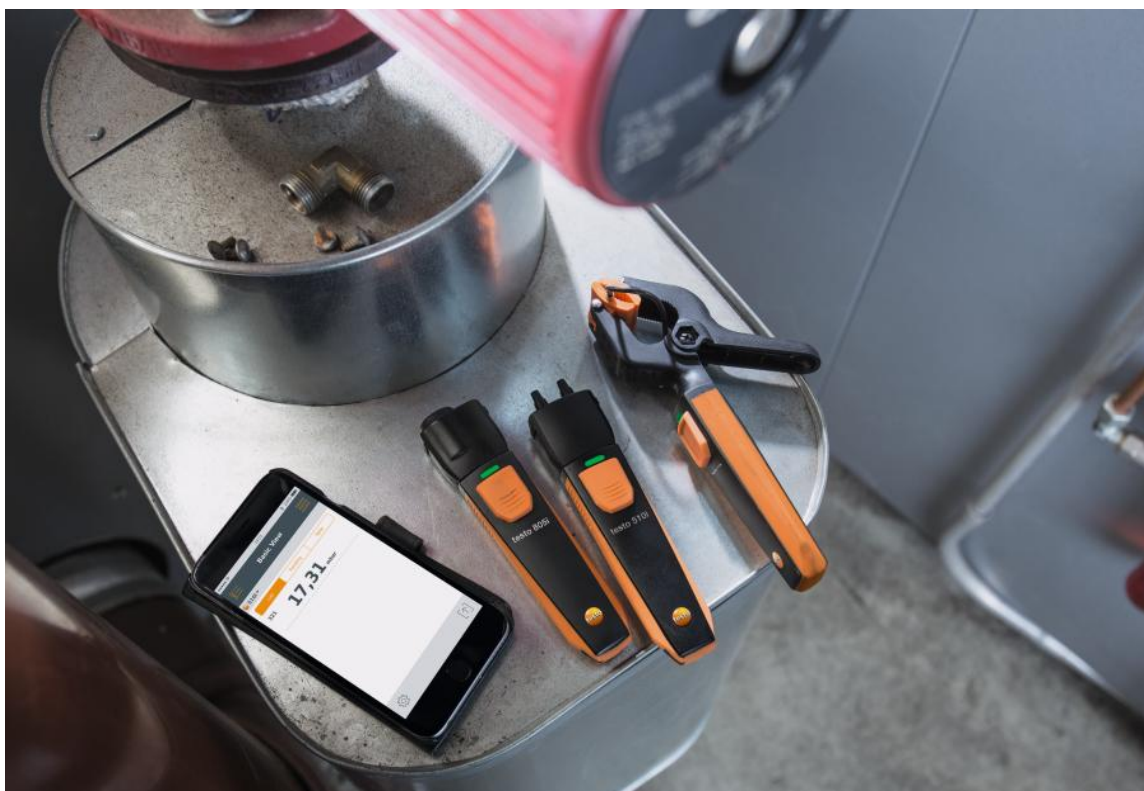


S přístroji Testo měří řemeslníci chytřeji.

Expert na měřicí techniku, firma Testo z německého Schwarzwaldu, rozšiřuje svoji nabídku digitálních měřicích aplikací: **novými chytrými sondami Testo**. Tyto inovativní profesionální měřicí přístroje v kapesním formátu se dají intuitivně ovládat chytrým telefonem přes bezplatnou aplikaci a přepravovat v praktickém pouzdře, které šetří místo a chrání přístroje. Hodí se pro všechna důležitá měření teploty, vlhkosti, tlaku a rychlosti proudění. Pro řemeslníky z oborů chlazení, klimatizace a vytápění nabízí Testo za výhodnou cenu také speciální sady.

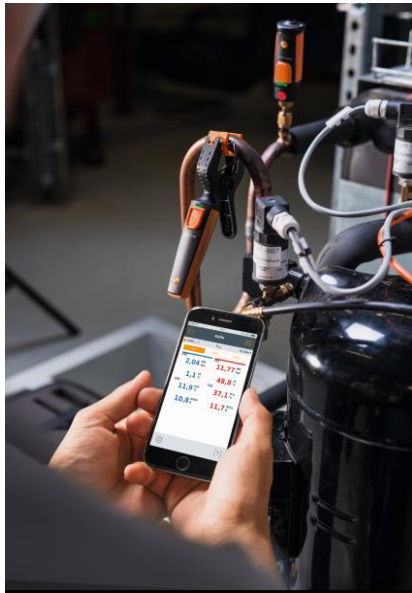


Chytrý telefon nám usnadňuje náš každodenní život v téměř každé situaci. Proč tedy neusnadnit také řemeslníkům jejich práci s měřením? Takovou otázku si kladli inženýři u firmy Testo – a vyvinuli nové chytré sondy. Výsledkem je osm kompaktních měřicích přístrojů, které se propojí přes Bluetooth s chytrým telefonem nebo tabletem a dají se intuitivně obsluhovat přes bezplatnou aplikaci. I přes jejich malý formát jsou chytré sondy vybaveny profesionální měřicí technikou, jak je u špičky na trhu obvyklé a hodí se pro všechna důležitá měření teploty, vlhkosti, tlaku a rychlosti proudění.

Obsluha všech měřicích přístrojů jednou aplikací

Centrálním prvkem obsluhy měřicích přístrojů s Bluetooth je univerzální aplikace pro chytré sondy testo Smart Probes App. Lze ji zdarma nainstalovat jako verzi pro iOS nebo Android a nabízí uživateli mnoho praktických funkcí – mimo jiné přehledné vyčtení naměřených hodnot, zobrazení průběhu měřených dat formou grafu nebo tabulky a rovněž odeslání naměřených dat v podobě protokolu ve formátu PDF nebo jako soubor Excel. Další menu měření specifická pro aplikace dělají práci s chytrými sondami ještě efektivnější. Mezi nimi jsou menu pro zkoušku těsnosti u topenářských aplikací, pro jednoduché zadávání parametrů vyústky/průřezu kanálu v rámci měření objemového průtoku nebo pro výpočet různých parametrů jako je přehřátí nebo podchlazení u chladicích zařízení.

Aplikace se ovládá snadno a intuitivně a může na displeji zobrazovat hodnoty až šesti chytrých sond současně.



Praktické pouzdro místo těžkého kufru

Stejně kompaktní jako jsou měřicí přístroje samotné, je také chytré pouzdro testo. Chytré sondy se dají uvnitř bezpečně uložit a pohodlně přepravovat. Zvenčí tvoří pouzdro robustní a flexibilní tvrdá skořepina, uvnitř je vybaveno měkkou výstelkou z pěnové hmoty s přesně vytvarovanými otvory pro jednotlivé měřicí přístroje. Chytré sondy jsou tedy maximálně chráněny, pokud by snad chytré pouzdro upadlo na tvrdou podlahu.

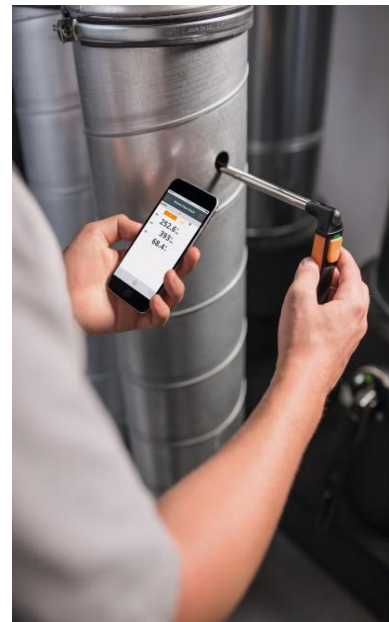
Sady pro chlazení, klimatizaci a vytápění za výhodnou cenu

Aby technici z oblasti chlazení, klimatizace a vytápění měli vždy všechny potřebné měřicí přístroje pro svoji každodenní práci u sebe, nabízí Testo pro každou cílovou skupinu sadu vytvořenou na míru za výhodnou cenu. Každá sada obsahuje také chytré pouzdro testo s příslušnou výstelkou.

Nové chytré sondy od firmy Testo jsou ideálními základními přístroji pro mladé a pro techniku nadšené řemeslníky. Avšak jsou také praktickým doplňkem pro profesionály, kteří nechtějí s sebou stále a všude nosit svoji kompletní výbavu.

Testo AG

Firma Testo AG se sídlem v Lenzkirchu ve Schwarzwaldu je celosvětovým leaderem v oblasti přenosných a stacionárních měřicích aplikací. Pro hightech firmu zkoumá, vyvíjí, vyrábí a prodává na celém světě 2.500 zaměstnanců ve 32 dceřiných společnostech. Expert na měřicí techniku dodává přes 650.000 zákazníkům na celém světě vysoce přesné měřicí přístroje a inovativní řešení pro management měřených dat zítřka. Výrobky firmy Testo AG pomáhají šetřit čas a přírodní zdroje, chránit životní prostředí a zdraví lidstva a zvyšovat kvalitu výrobků a služeb.



Průměrný, více než 10% roční růst od založení firmy v roce 1957 a aktuální obrat ve výši téměř čtvrt miliardy Euro jednoznačně potvrzují správnost nastaveného trendu. K receptu na úspěch firmy Testo patří též nadprůměrné investice do budoucnosti podniku. Koncern Testo investuje zhruba jednu desetinu ročního obratu do výzkumu & vývoje.