

Servisní tlakoměr



Kontrola hraničních hodnot komínového tahu

testo 312-1 je komplexní měřicí přístroj pro kontrolu a nastavení tlaku spalin, vstupní a výstupní teploty a testování elektrod.

Pomocí infračervené tiskárny zdokumentujete naměřené hodnoty přímo na místě společně s časem a datem měření, hranočními hodnotami. Pouzdro topsafe chrání přístroj před prachem, špínou a nárazem (na přání).

- Automatické vynulování před začátkem měření
- Nastavitelné měřicí rozsahy s vysokým rozlišením
- Rychlé protokolování naměřených hodnot na místě
- Další doplňkové veličiny

testo 312-1

s alarmem

testo 312-1, komfortní tlakoměr pro plynové kotle (hPa, μA , $^{\circ}\text{C}$), osvědčení DVGW, včetně alarmu a baterie
obj.č. 0632 0312



Tisk

2 měřicí rozsahy

$\pm 1,5\%$ z koncové hodnoty

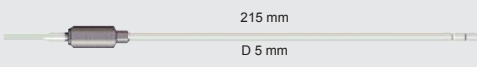

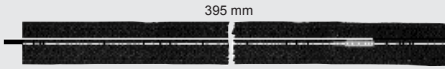


hPa

 $^{\circ}\text{C}$ μA ΔP 

Výtisk naměřených hodnot, včetně čísla přístroje, datumu a času vytvořený stolní tiskárnou testo

Sondy

Popis	obj.č.
Tlaková sada se sondou komínového tahu, skládá se z: 2 x po dvou silikonových hadicích D 4mm a D 6 mm, rozboček 4 mm a 6 mm, spojky	0554 3150
	
Kabely pro měření ionizačního proudu (2 kusy) včetně koncových zkoušecích svorek, délka kabelu 1 m	0554 0551
	
Trubková teplotní sonda („se suchým zipem“) (2 kusy), pro měření teplotního rozdílu trubek D max. 120 mm	0628 0031
	

Sestava

Servisní sada s tiskárnou



testo 312-1, komfortní tlakoměr

Kabely pro měření ionizačního proudu
Tlaková sada

Trubkové teplotní sondy

Tiskárna protokolů testo

Topsafe (nezničitelné ochranné pouzdro)
Transportní kufr (plast)

Příslušenství

Příslušenství	obj.č.
Akumulátor 9V pro přístroj místo baterie	0515 0025
Nabíječka 9V akumulátorů pro externí nabíjení akumulátoru 0515 0025	0554 0025
Pouzdro topsafe včetně stojánku na stůl Ochrana přístroje před špínou a pádem	0516 0443
Magnetický třmen pasující na topsafe 0516 0443 pro rychlé upevnění např. na kotel	0554 0407
Tiskárna protokolů testo včetně 1 role termopapíru a baterií pro tisk naměřených hodnot na místě	0554 0545
Nabíječka akumulátorů pro tiskárnu (včetně 4 akumulátorů) pro externí nabíjení	0554 0110
Pohotovostní pouzdro pro bezpečné uschování přístroje	0516 0191
Transportní kufr pro transport a bezpečné uschování přístroje a příslušenství	0516 3120

Technická data

Měřicí rozsah	-40...+40 hPa	-200...+200 hPa	-40... +600 $^{\circ}\text{C}$	-100...+100 μA
Přesnost ± 1 digit	$\pm 1,5\%$ z n.h. (+3... +40 hPa)	$\pm 0,5$ hPa (0... +50 hPa)	$\pm 0,5\%$ z n.h. (+100...+600 $^{\circ}\text{C}$)	± 3 μA (-100... +100 μA)
Rozlišení	$\pm 0,03$ hPa (0... +3 hPa)	± 2 hPa (+50... +200 hPa)	$\pm 0,5$ $^{\circ}\text{C}$ (0...+99,9 $^{\circ}\text{C}$)	$\pm 0,5$ $^{\circ}\text{C}$ (0...+99,9 $^{\circ}\text{C}$)
Přetížitelnost	± 1000 hPa (-40...+40 hPa)	± 1000 hPa (-200...+200 hPa)		
Displej	LCD dvouřádkový	Rozměry	215x68x47 mm	
Materiál	ABS	Hmotnost	300 g	
Tisk	tiskárna protokolů testo	Záruka	2 roky	
Provozní tepl.	+5... +45 $^{\circ}\text{C}$			
Skladovací tepl.	-20... +70 $^{\circ}\text{C}$			
Baterie	9V			