

Vlhkoměr / teploměr / tlakoměr

testo 622 - rychlá a přesná kontrola ovzduší v místnosti

Přesné měření teploty, vlhkosti a tlaku

Přehled přímo o všech důležitých hodnotách

Velký, ideálně čitelný displej

Nastavitelná funkce upozornění na kalibraci (volitelně)



hPa

%RH

°C

Přístroj testo 622 měří vedle teploty a vlhkosti také tlak a je tak ideálně vhodný pro kontrolu ovzduší v místnosti. Na velkém, přehledném displeji se zobrazuje aktuální měřené hodnoty a také datum a čas. Poskytuje tak přehled o všech důležitých hodnotách. Speciálně v laboratořích se testo 622 ideálně hodí pro sledování okolních podmínek při kalibracích nebo pokusech.

Díky dlouhodobě stabilnímu senzoru nabízí měřící přístroj

ještě i po letech spolehlivé a korektní výsledky měření.

Zařízení pro zavěšení a postavení umožňuje flexibilní umístění přístroje na stole nebo na zdi.

Velmi časově úsporný a uživatelsky příjemný: kalibrace a srovnání měřícího přístroje s pomocí volitelného kalibračního a srovnávacího softwaru je možná přímo na místě měření.

Technická data / Příslušenství

testo 622

testo 622 hygrometr se zobrazením tlaku, vč. výstupního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 6220



Technická data

Interval měření	10 s
Skladovací teplota	-20 ... +60 °C
Provozní teplota	-10 ... +60 °C
Životnost	12 Měsíce
Hmotnost	240 g (bez baterií)
Rozměry	185 x 105 x 36 mm

Typy senzorů

	NTC	Kapacitní vlhkostní senzor	piezosenzitivní tlakový senzor
Měřicí rozsah	-10 ... +60 °C	0 ... 100 % rv	300 ... 1200 hPa
Přesnost ±1 digit	±0.4 °C	±2 % rv u +25 °C (10 ... 90 % rv) ±3 % rv (zbytek rozsahu)	±3 hPa
Rozlišení	0.1 °C	0.1 % rv	0.1 hPa

Příslušenství

Obj.č.

Příslušenství pro měřicí přístroj

Kalibrační software vč. USB kabelu pro testo 622/623	0554 6230	
Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101	
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101	
Prvotní akreditovaná kalibrace vlhkosti	31 0102 0201	
Prvotní ISO kalibrace vlhkosti	31 0103 0201	