



JSP Industrial Controls



Be sure.

Vlhkoměr pro měření vlhkosti vzduchu a materiálů

testo 606 - profesionální měřicí
technika v kapesním formátu

Přesné měření vlhkosti dřeva díky sorpčním křivkám uložených
v přístroji např. pro buk, smrk, modřín, dub, borovice, javor

Teplota a vlhkost vzduchu pro posuzování procesu vysoušení

Sorpční Křivky pro cement, potěr, beton, sádku, anhydritový
potěr, cementovou maltu, vápennou maltu, cihly

Funkce Hold pro komfortní odečtení naměřené hodnoty

Funkce autotestu



Illustration 1:1

odlný a snadno ovladatelný
ní výrobce přenosné měřicí
denní a rychlé použití měřicí
u. Například měřicí přístroj
lu. Sensorika, vyhovující těm
příklad vlastní, patentovaný
učuje spolehlivé a stabilní

Všechny přístroje jsou velmi ergonomické, malé
a se snadnou obsluhou. Podsvícený displej a funkce Auto-off
doplňují charakteristiku přístrojů. Násuvná ochranná krytka,
poutko a pouzdro na opasek slouží pro bezpečné uchování
přístroje a zajišťují jeho velmi dlouhou životnost.

Technická data / Příslušenství

testo 606-1

testo 606-1, přístroj pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů, vč. ochranné krytky, baterií a výstupního protokolu z výroby



Obj.č. 0560 6060

Technická data

Provozní teplota	-10 ... 50 °C
Skladovací teplota	-40 ... 70 °C
Rozměry	119 x 46 x 25 mm (vč. ochranné krytky)
Typ baterie	2 mikrotužkové baterie AAA
Interval měření	1 s
Hmotnost	90 g (vč. ochranné krytky a baterií)
Druh krytí	IP20

testo 606-2

testo 606-2, přístroj pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů s integrovaným měřením vlhkosti a NTC sondou pro měření teploty vzduchu, vč. ochranné krytky, baterií a výstupního protokolu z výroby



Obj.č. 0560 6062

Technická data	testo 606-1/-2	testo 606-2	
Typ senzoru	Vlhkostní senzor (na základě vodivosti)	NTC	Kapacitní vlhkostní senzor Testo
Měřicí rozsah	0 ... 50 %	-10 ... 50 °C	0 ... 100 %rv
Přesnost (±1 digit)	±1 %	±0,5 °C	±2,5 %rv (5 ... 95 %rv)
Rozlišení	0,1	0,1 °C	0,1 %rv
Životnost baterií	200 h (typicky bez podsvícení displeje)	130 h (typicky bez podsvícení displeje)	

Příslušenství

Obj. č.

Příslušenství pro měřicí přístroj

Prvotní akreditovaná kalibrace teploty (t606-2)	31 0102 0101
Prvotní ISO kalibrace teploty (t606-2)	31 0103 0101
Prvotní akreditovaná kalibrace vlhkosti (t606-2)	31 0102 0201
Prvotní ISO kalibrace vlhkosti (t606-2)	31 0103 0201



JSP, s.r.o.
 Raisova 547
 506 01 Jičín
 Czech Republic
 +420 493 760 811
 jsp@jsp.cz
 www.jsp.cz