

MĚŘIČ VLHKOSTI DŘEVA A STAVEBNÍCH HMOT GHH 91KK GREISINGER



Digitální měřič objemové vlhkosti dřeva, betonů, sádky a písku GHH 91KK umožňuje získat ve spojení s měřičem vlhkosti kompletní měřicí ústřednu pro měření všech potřebných hodnot při realizování staveb, v lesním průmyslu, chemických provozech, apod.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měření vlhkosti dřeva:

3 až 100% váhových množství obsahu vody pro 135 druhů papíru a dřeva. GHH 91 KK má automatickou teplotní kompenzaci, je-li během měření rozdílná teplota měřeného vzorku a okolí, je možné provést pomocí teplotního snímače kompenzaci (použitím vnějšího snímače teploty se vnitřní automaticky odpojuje). Měření je voleno ve skupinách A-D.

Vlhkost stavebních materiálů:

měření v číselném rozsahu od 3 do 100 pomocí kalibračních křivek v rozsahu do 20% objemové vlhkosti. Pro běžné stavební hmoty a materiály jsou uvedeny údaje v návodu k používání přístroje.

Přesnost měření:

na přesnost měření vlhkosti dřeva mají vliv nečistoty a nadměrná povrchová vlhkost.

U stavebních hmot je nutné přesně zjistit kalibrační křivku.

Teplotní kompenzace

automatická 0 až 60°C vnitřním snímačem

napájení	baterie 9 V
součást dodávky	kufr GKK 91 měřicí hroty GST 91 měřicí kabel GMK 91 teplotní čidlo GFT 91 měřič vlhkosti GHH91

MĚŘIČ VLHKOSTI DŘEVA MS-7000

RS 232C



Měřič vlhkosti Lutron MS-7000 umožňuje měřit vlhkost papíru, dřeva a stavebních hmot. Naměřené hodnoty jsou zobrazeny na multifunkčním LCD displeji. Všechny funkce měřiče vlhkosti MS-7000 jsou řízeny a kontrolovány vestavěnou CPU.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

rozsah	7 - 30 % obsahu vlhkosti
paměť	9 materiálových souborů (150 druhů) min., max., rel., kalibrace
napájení	9 V / 5,8 mA
rozměry	180 x 72 x 32 mm
sběrnice	RS 232C