

ANYAGNEDVESSÉG MÉRŐ GREISINGER GMH 3830

Tulajdonságok

- Ellenállásmérésen alapuló nedvességmérő műszer
- Fa és beton nedvességtartalmának meghatározásához
- Méréstartomány 4-100%-ig
- 464 fajta és 26 építőanyag karakterisztikája a gyári programban
- Közvetlen kijelzés, nincs szükség táblázatokra, számításokra
- Hőmérsékletmérő K-típusú csatlakozóval
- Faanyag mérésénél kézi/automata hőmérséklet kompenzáció
- Nedvességtartalom jellemzése: WET-MEDIUM-DRY
- Analóg jelkimenet
- Számítógéphez csatlakoztatható változatban is



Specifikáció

	1. csatorna	2. csatorna
Mérési elv	DIN EN 13183-2:2002	K típusú hőelem- feszültség
Mérőfej csatlakozás	BNC	Mini hőelem csatlakozó
Méréstartomány	4 - 100% kb. 3k Ω - 2T Ω	-40 - 200°C -30 - 75°C (belső hőmérő)
Felbontás	0,1%	0.1°C
Értékelés	SZÁRAZ...NEDVES, 9 fokozatban	
Pontosság (mérőfej nélkül)	fa: +/- 0,2% (6 - 30% között) építőanyag: +/- 0,2% +/- 1 digit	mért érték +/- 0,5% +/- 0,3°C +/- 0,3°C (belső hőmérő)
Hőmérséklet drift	<0,01% / K	
Működési környezet	-25 ... +50°C 0 ... 95% RH	

Információk	Méretek	71 mm (Szélesség) x 142 mm (Hosszúság) x 26 mm (Magasság)
	Kijelző	LCD 2 x 19999 kijelzés
	Tömeg	155 g
	Táplálás	9V-os elem vagy hálózati tápegység (GNG 10/3000)
	Analóg kimenet	3,5 mm sztereó jack