



FMC fugtighedsmåler - Eksakt ok hurtig

Mikroprocessorstyret fugtighedsmåler velegnet til bestemmelse af fugtindholdet i træ, byggematerialer og papir.

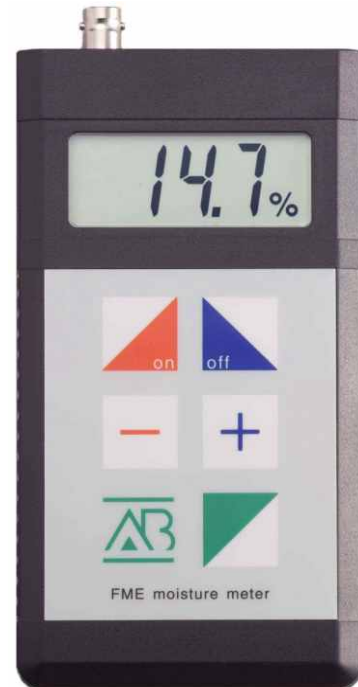
FME-måleren bestemmer fugtindholdet ved hjælp af en elektrode, som føres ind i eller på det materiale, som skal måles.

Under hensyntagen til materialet og til den indstillede temperatur korrigerer FME-måleren umiddelbart den målte værdi til absolutte værdier.

Enestående er de forprogrammerede karakteristika af talrige træsorter.

FME-måleren har en hukommelse på 50 måleværdier.

Til bestemmelse af fugtindholdet i træ og papir kan der tilsluttes en temperaturføler til apparatet for automatisk temperaturkorrektur.



Indstillinger

- Referencekarakteristik Brookhuis
- Referencekarakteristik AS/NZS 1080.1
- Karakteristik til træ (ca. 500)
- Karakteristik til træ (4 grupper)
- Karakteristik til byggematerialer (19 karakteristika)
- Karakteristik til papir (12 karakteristika)
- Temperaturkorrektur til træ trinvis 1° C eller 1° F
- Temperaturkorrektur til træ i område fra -40 til 90°C (-4 til 194°F)

Tekniske specifikationer

- Modstandsfulgtighedsmåling
- Fugtighedsområde 5 - 99 % (for træ)
- Fugtighedsområde 0-99 % (for byggematerialer)
- Målenøjagtighed 0,2 % (til referencemateriale)
- Opløsning 0,1 %
- Hukommelse til 50 måleværdier
- Tilslutning af temperaturfølere
- Temperaturområde 0-50°C (32-122°F)
- Indstillelig, automatisk afbrydelse
- Forsyningsspænding 9-volt-Alkaline batteri (type 6LR61)
- Dimension 160 x 85 x 30 mm
- Vægt 260 g (inkl. batteri)

FME fugtighedsmåler



FME fugtighedsmåler

Bestillingsnummer	111.601	111.602	111.603
FME i ABS kuffret	✓	✓	✓
Batteri	✓	✓	✓
Betjeningsvejledning	✓	✓	✓
Vejledning i fugtighedsmåling	✓	✓	✓
Topnøgle	✓	✓	-
Slagelektrode	✓	-	-
Hammelektrode	-	✓	-
Universal elektrode	-	-	✓
Målekabel	✓	✓	✓
Isolerede stifter	-	4	-
Ikke isolerede stifter	10	-	-
Elektrodenåle 1,5mm	-	-	✓

