

A jó minőségű termény biztonságos és hosszútávú raktározásához a termény hőmérsékletének hatékony megfigyelése és ellenőrzése szükséges. A termény hőmérsékletének megfigyelésére, ellenőrzésére széles választékú termékekkel rendelkezünk a hordozható hőmérőktől egészen a PC alapú megfigyelő rendszerig.

MINITEMP HŐMÉRSÉKLET KIJELZŐ

Egy egyszerű és népszerű digitális monitor, mely kijelzi a termény hőmérsékletét.

Leggyakrabban a 1,5 m-es hordozható gyorskijelzős érzékelővel használják, amellyel a termény hőmérsékletét pillanatok alatt képes érzékeltetni az egész betárolt raktár területén.

Röviddel a beszúrás követően kijelzi a pontos gabona-hőmérsékletet +/-0,5 C° pontossággal -40 és 110 C° határérték között.

HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐK

A minitemp hőmérséklet kijelzőhöz csatlakoztatható hordozható és statikus érzékelők:

- rozsdamentes acélból készült 1,5 m-es hordozható gyorskijelzős érzékelő
- PVC burkolatú 2 vagy 3 m-es hosszúságú statikus érzékelő
- hajlékony PVC burkolatú több ponton érzékelős vezeték, amely bármilyen hosszúságban akár siló tárolásánál is használható

Az érzékelő csatlakoztatva a minitemp hőmérséklet kijelzőhöz -20 és 110 C° között működésképes, és ezen értékhatáron belül pontossága jobb mint +/-0,5 C°.

EGYSZERŰ HŐMÉRSÉKLET KIJELZŐ RENDSZER

Több hőmérséklet érzékelőt is csatlakoztathatunk hajlékony kábel segítségével egy multi-kapcsolódobozhoz. Ezek után ha a hőmérséklet-kijelzőt összekötnénk a multi-kapcsolódobozzal, a több helyről származó leolvasási adatokat is könnyen leolvashatnánk.



"Tüske"-hőmérők:

Egy T-alakú "Tüske" hőmérsékletérzékelő, beépített digitális hőmérséklet kijelzővel. Alkalmos a lokalizált hőmérsékletek rögzítésére, Például egyes burgonyákban vagy más élelmiszerekben, tárolás vagy kezelés során. A T-alakú tüskék sztenderd pontossága +/-1 C°, de akár +/-0,3C° pontosságú modellek is kaphatók.

"Külső"-hőmérők:

Digitális hő- és hidrométerek, falra szerelhető hőmérők és környezeti szélmérők külső levegő hőmérsékletmérésre.

Ezen eszközök legtöbbje alkalmas további paraméterek mérésére, mint pl. páratartalom, harmatpont, szélsebesség, szél hűtő hatása. Érdeklődjene ezen eszközeink választékáról!



Digitális hő- és hidrométer



Kestrel 3000 környezetmérő



Falra szerelhető hő- és hidrométer



T-alakú gyökérhőmérő

VIBA-97 Kft.

2100 Gödöllő, Repülőtéri út 9.

Tel: +36/28/416-024

Fax: +36/28/416-025

E-mail: viba@viba.hu

Web: www.viba.hu

