

testo

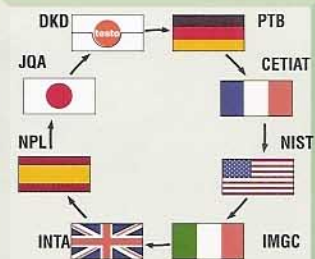
Hodnotu av lze nyní změřit velmi snadno

Aktivita vody

Přesnost hodnoty av
 $\pm 0,01$ av



Laboratoř DKD firmy testo pro měření vlhkosti



Přesnost potvrzena sérií testů po celém světě

awwert
0.523
⇒ 21.3 °C

Ukazatel trendu v přístroji testo 650



Osvědčení o kalibraci DKD pro soudně uznané měřené hodnoty



Referenční měřicí systém stanovil nová měřítka pro měření hodnoty av

Aktivita vody je jednou z nejdůležitějších veličin pro kvalitu výrobku v oblasti výroby farmaceutických produktů a v potravinářském průmyslu. Přesnost měření: $\pm 0,01$ av. Reprokovatelnost měření: $\pm 0,003$ av.

Vysoce přesné měření aktivity vody. Testované zboží se uzavře do tlakotěsné měřicí komory s vysoce přesným měřidlem na měření vlhkosti a teploty, na přání s osvědčením o přesnosti DKD (Deutscher Kalibrierdienst – Německá kalibrační služba).

Osvědčení o kalibraci DKD znamená pro uživatele maximální spolehlivost a právní záruku.

Technické údaje

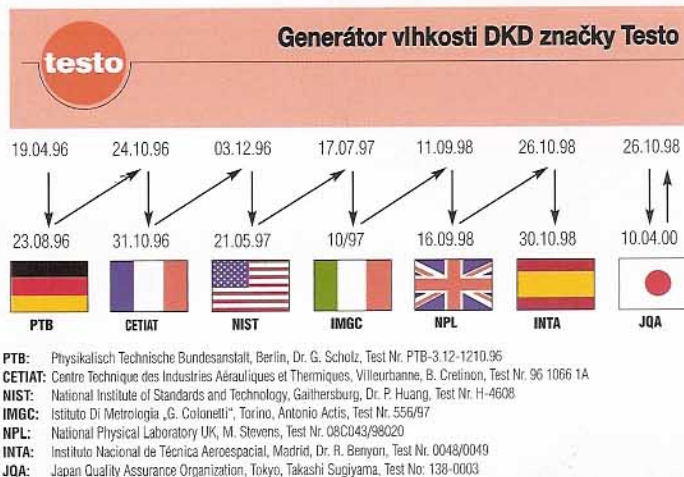
Snímač měřené hodnoty:	senzor vlhkosti
Rozsah měření:	0...1 av \pm 0...100 r.v. -20...+70 °C
Čidlo pro hodnotu av	
Přesnost:	\pm 0,01 av (0,1...0,9 av) \pm 0,02 av (zbytek)
Reprodukovatelnost:	hodnota av \pm 0,003
Teplota:	\pm 0,4 °C (NTC)
Přesné teplotní čidlo Pt100	
Rozsah měření:	-200 °C...+800 °C
Systémová přesnost:	do \pm 0,1 °C (tř. 1/10, B)
Rozlišení:	0,01 °C
Dlouhodobá stabilita:	0,01 av, záruka 2 roky za normálních podmínek
Obvyklá životnost:	10 let
Záruka:	12 měsíců



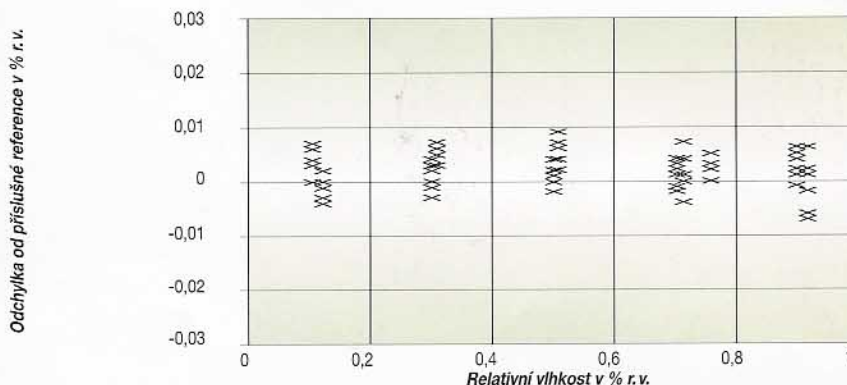
Maximálně přesný senzor vlhkosti Testo

Série testů po celém světě

Přesné čidlo bylo testováno v řadě náročných pokusů po celém světě provedených institucemi Physikalisch Technische Bundesanstalt v Německu, National Institute of Standards & Technology v USA, ve francouzském národním institutu CETIAT, v italském institutu IMGC a v kalibrační laboratoři DKD firmy Testo (viz obrázek). Všechny výsledky měření prokázaly přesnost čidla uváděnou firmou Testo.



Výsledky celosvětové série testů se 3 přesnými čidly na měření vlhkosti 1996-1997



Rychlá objednávka faxem, poštou nebo telefonicky!

Jednoduše okopírujte tuto stranu, zapište požadovaný počet kusů a nafaxujte ji zpět nebo zašlete poštou. Nezapomeňte prosím uvést odesílatele.

Jméno _____

Firma _____

Oddělení _____

Ulice, č. p. _____

PSČ, místo _____

Datum, podpis _____

Počet	Údaje pro objednávku referenční soupravy	Objednací číslo
	Referenční měřicí přístroj testo 650 vč. měření hodnoty av , teploty, vlhkosti, tlaku a osvědčení o výstupní kontrole	0563.6501
	Tlakové přesné čidlo av vč. osvědčení a měřicí komory	0628.0024
	Osvědčení o kalibraci DKD, kalibrační body 12 a 76 % r.v. při 25 °C, pro kompletní systém složený z čidla a měřicího přístroje	0520.0206
Počet	Příslušenství	Objednací číslo
	Kabel RS 232, propojení měřicího přístroje a počítače pro přenos dat	0409.0154
	Jednoduchý software "Light" pro správu dat, vč. databáze, vyhodnocovací a grafické funkce	0554.0173
	Násuvná tiskárna pro vytisknutí naměřených hodnot přímo na místě, vč. baterií a termopapíru	0554.0570
	Tužková čtečka čárového kódu k načítání měřicích vzorků s dodatečnými informacemi	0554.0460
	Síťový adaptér pro testo 650 pro napájení ze sítě a pro nabíjení akumulátorů v přístroji	0554.0054
	Akumulátorová sada pro testo 650 (4 akumulátory 2.4 V/700 mAh)	0554.0196