



Modèle : CP423S, Sartorius

Client : Specimen, 1000 City

N° de série : 318745023.0A

Place de l'installation : Local Labo 433

N° d'inventaire : 0.024.0011

Prochain test : 12.08.2007

Raisons pour effectuer ce contrôle

- Nouvelle installation Réparation
 Service/maintenance Contrôle instruments de test et mesure

Conditions ambiantes

- Stable Instable
 Air-condit. Marbre

- SuperRange DualRange PolyRange

Max 1 : 420 g Max 2 : 620 g Max 3 :
 d 1 : 0.001 g d 2 : 0.002 g d 3 :

Gain

Test conforme

Tolérance permise : 0.002 g

Poids test : 400.000 g Affichage : 400.002 g Certificat No.: VD-012845

Feuille annexe :

Ajustage du Gain : interne externe pas nécessaire

Classe : E2

Valide jusqu'au : 12-2007

Poids seuls

Reproductibilité /
Déviation standard

Test conforme

Tolérance permise "s" : 0.002 g

Poids test : 200.000 g

Charge excentrée

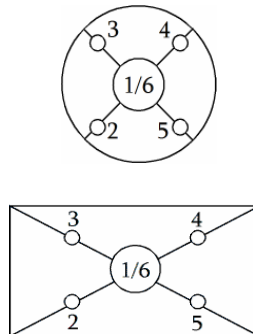
Test conforme

Tolérance permise : 0.006 g

Poids test : 200.000 g

Mise à zéro avant chaque pesée !

Pesée	Contrôle initial	Après réglage
R1	199.995	
R2	199.995	
R3	199.993	
R4	199.998	
R5	199.998	
R6	199.995	



Pos	Contrôle initial	Après réglage
1	200.000	200.000
2	200.006	200.003
3	199.994	199.997
4	199.994	199.997
5	200.006	200.002
6	200.000	200.000

Evaluation:

(Max indic. - Min indic.) / 3 : 0.001666667

Doit être <math>\leq</math> que la tolérance permise "s"

Evaluation:

L'écart maximum entre la plus grande et la plus petite valeur

doit être <math>\leq</math> que la tolérance permise.

**Linéarité:**

Test conforme

Tolérance permise :

0.010 g

Gamme de pesage 1

420 g

Gamme de pesage 2:

620 g

Modèle : CP423S, Sartorius

N° de série : 318745023.0A

N° d'inventaire : 0.024.0011

Mise à zéro ou tare avant chaque pesée !

Pois de tare	Poids test	Contrôle initial	Déviat. initiale : $L_i = G_i - P_i$	Après réglage	Déviat. après réglage : $l_i = g_i - P_i$
-----	P1: 100.000	G1: 99.999	L1: -0.001	g1:	l1:
T1: 100.000	P2: 100.000	G2: 100.004	L2: 0.004	g2:	l2:
T2: 200.000	P3: 100.000	G3: 100.004	L3: 0.004	g3:	l3:
T3: 300.000	P4: 100.000	G4: 100.004	L4: 0.004	g4:	l4:
Seulement pour les instruments de pesage à double gamme "DualRange", gamme de pesage 2					
-----	P5: 300.000	G5: 300.004	L5: 0.004	g5:	l5:
-----	P6: 500.000	G6: 500.020	L6: 0.02	g6:	l6:

Erreur de linéarité

Evaluation :

1ère ou une seule gamme de pesage

2 gammes de pesage

Multi-gammes de pesage

SuperRange / DualRangeL1, L2 \leq tolérance permiseL3, L4 \leq 2 • tolérance permise**DualRange**L5 \leq tolérance permiseL6 \leq 2 • tolérance permise**PolyRange**

L = (Max indic. - Min indic.) / 2

Zone de commentaires et remarques

- Les erreurs sont comprises dans les tolérances permises.
- Les erreurs sont hors des tolérances permises.
- Commentaires : Certificat d'exemple sans erreurs

Date :

01.01.2000

Signature:

Tampon :