

KIT VI 110S

- ◆ 1 Compteur de visualisation monoaxe autonome
- +
- ◆ 1 Tête de lecture magnétique miniature
- +
- ◆ 1 Câble de liaison de 2 mètres (max. 4 m)



Nouveau système économique de mesure, le kit VI 110S s'associe aux règles de mesure incrémentales magnétiques MP 200 composées d'un ruban magnétisé à pas constant fixé sur un support souple en acier inoxydable avec face adhésive.

Fonctionnant avec des piles du commerce, le système est totalement autonome et équipé d'un économiseur d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compteur de visualisation

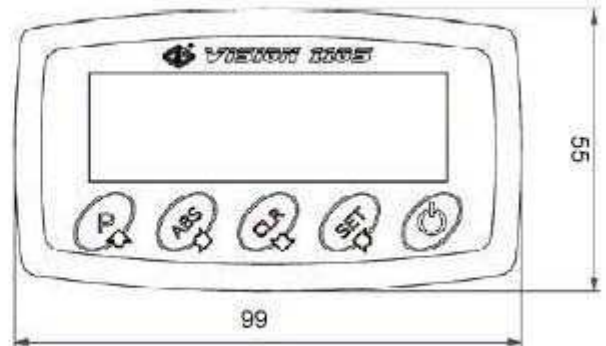
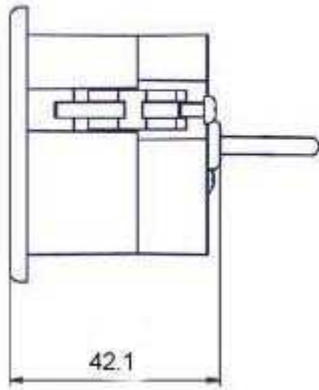
Afficheur LCD	: 6 ^{1/2} digits h = 13 mm
Résolutions programmables	: - mesures linéaires : 1,0 - 0,1 - 0,05 - 0,01 mm - mesures angulaires : 1° - 0,1° - 0,01° - 0,001°
Alimentation	: 1 pile ou 2 piles LR6 AA ou alimentation extérieure 1,5 à 5 volts DC
Dimensions	: 99 x 55 x 42,1 mm
Résistance aux vibrations	: (55 Hz – 2 kHz) à 25 m/s ²
Classe de protection	: IP 43 suivant norme DIN 60529
Température d'utilisation	: 0°C à + 50°C
Température de stockage	: -20°C à + 70°C
Humidité	: 95% non condensée

Tête de lecture

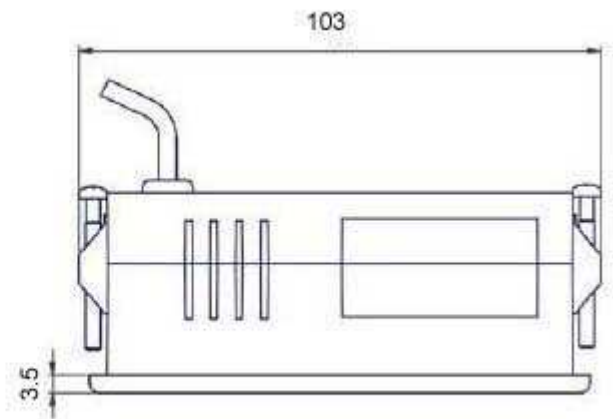
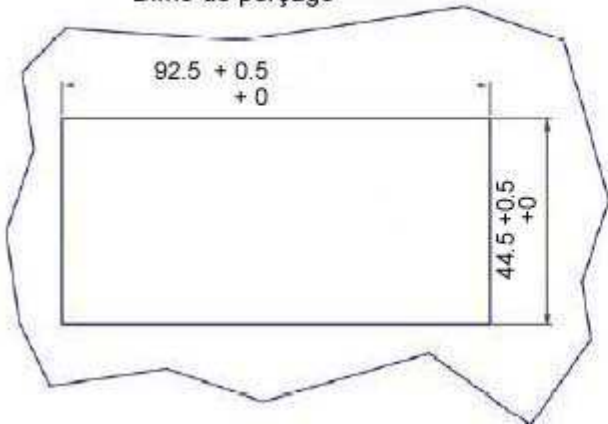
Poids	: 100 g
Précision	: +/- 20 µm
Vitesse maxi de déplacement	: 4 m/s
Distance entre tête de lecture et ruban magnétique	: 0,3 à 1,8 mm
Dimensions	: 26 x 13 x 10 mm
Résistance aux vibrations	: (55 Hz – 2 kHz) à 300 m/s ²
Résistance aux chocs	: 1000 m/s ² (11 ms)
Classe de protection	: IP 67 suivant norme DIN 60529

KIT VI 110S

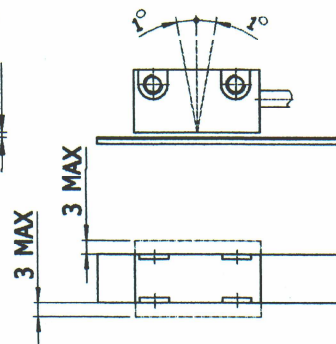
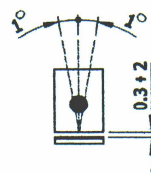
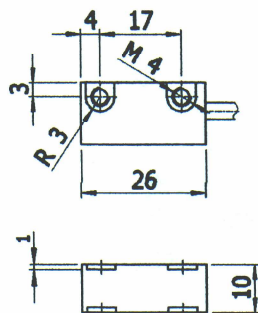
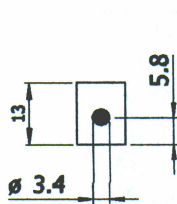
Dimensions du compteur de visualisation



Dime de perçage



Dimensions de la tête de lecture



AXOM

53 avenue Carnot - 94100 SAINT MAUR
Tel. : 01 48 86 77 94 – Fax : 01 42 83 11 95
<http://www.axom.fr>