

Mesure de la vitesse



DL 2025D

TACHYMETRE ELECTRONIQUE

Apte pour la mesure de la vitesse de rotation à travers un transducteur optique placé au socle DL 10400. Affichage numérique et sortie analogique proportionnelle à la valeur mesurée.

Complet de connecteur pour la protection de la vitesse maximale à brancher au coffret d'alimentation.

Alimentation: 220V, 50/60Hz.

DL MA3907 STROBOSCOPE

Source de lumière à éclats apte à l'observation des mouvements périodiques.

Frequence des éclats: de 200 à 10.000 éclats/min. (3,3 - 166,6 Hz)

Alimentation: 220 V, 50 Hz, 35 VA.

DL 2026

TACHYMETRE A CONTACT

Indiqué pour la mesure de la vitesse angulaire avec affichage numérique.

Gamme de mesure: de 0 à 19.999 t/min.

Alimentation: 4 piles de 1,5V (UM3).

DL 2026R

TACHYMETRE OPTIQUE

Indiqué pour la mesure de la vitesse angulaire avec affichage numérique.

Gamme de mesure: de 50 à 19.999 t/min.

Alimentation: 4 piles de 1,5 V (UM 3).
Complet de 5 déflecteurs.



Mesure du couple



DL 2006C

MESUREUR DU COUPLE

Apte pour la mesure du couple développé par les moteurs à travers la cellule de charge placée sur le dispositif de freinage. Affichage numérique et sortie analogique proportionnelle à la valeur mesurée.

Alimentation: 220V, 50/60Hz.

DL 2006D

CELLULE DE CHARGE

Extensomètre électronique à résistance, gamme de 100N, à placer sur le dispositif de freinage pour relever le couple mécanique.