

MODULES DE MESURE

DL 2006E

CELLULE DE CHARGE

Extensomètre électronique à résistance avec un gamme de 150 N, à placer sur le dispositif de freinage pour relever le couple mécanique.



Mesure de la vitesse

DL 2025D

TACHYMETRE ELECTRONIQUE

Apte pour la mesure de la vitesse de rotation à travers d'un transducteur, tachymétrique ou optique, placé sur la machine. Indication numérique et sortie analogique proportionnelle à la valeur mesurée.

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

Alimentation : 220 V, 50/60 Hz



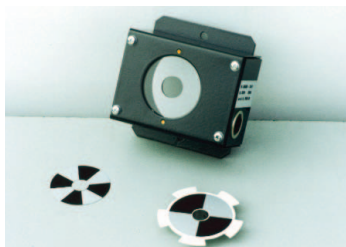
DL 2031M

TRANSDUCTEUR OPTIQUE

Apte pour relever la vitesse de rotation à travers d'un interrupteur opto-électrique et disque codifié, qui peut être employé aussi pour mesures stroboscopiques.

Connecteur pour la transmission du signal au tachymètre électronique DL 2025D.

Prédisposé pour le montage sur les machines du laboratoire.



DL DTS39

STROBOSCOPE

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

Fréquence des éclats: 100 to 10,000 éclats/min

Alimentation : 220 V, 50/60 Hz



DL 2026

TACHYMETRE A CONTACT

Apte pour la mesure de la vitesse angulaire avec indication numérique.

Gamme de mesure: de 0 à 19.999 min⁻¹.

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

DL 2026R

TACHYMETRE OPTIQUE

Apte pour la mesure de la vitesse angulaire avec indication numérique.

Gamme de mesure: de 50 à 19.999 min⁻¹.

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

Complet de 5 réflecteurs.