

OPTISK OCH KONTAKTVARVRÄKNARE

Art.nr : AC 5103



Beskrivning av artikeln

OPTISK OCH KONTAKTVARVRÄKNARE

Streckkod

3700461411229

Intro

Den här enheten är en bärbar digital varvräknare som används för att mäta rotationshastigheten. Denna kompakta varvräknare har två mätmetoder: den första är optisk, alltså utan kontakt, den andra är mekanisk med hjälp av en adapter (3 sorters adapterar medföljer).

Texter

CLAS varvräknare fungerar på följande sätt:

- optisk metod: den koncentrerar en ljusstråle på en reflekterande remsa som är fäst på ett roterande föremål. Strålen reflekteras sedan varje gång remsan passerar, vilket snabbt översätts till rotationshastighet. Avståndet mellan enheten och den reflekterande remsan kan uppgå till 600 mm.

- mekanisk metod: här används en kontaktsond som är direkt ansluten till rotationsaxeln. Ett mätjul placeras på adaptern för att mäta antingen hastighet eller längd.

Fler produkter

Optisk eller mekanisk mätning

Funktioner

Varvräknaren kan användas för att mäta hastigheten på motorer, pumpar, turbiner, centrifuger...

Sammansättning

Levereras med 2 reflekterande remsor (SA2404)

Garantitid	2 år
Kraft	1800W
Övriga	Batteridriven
Pris kod	Standardtariff (TN)
Garantiförfarande	DIAGNOSTIC

2
WARRANTY



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

Telefon : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)