

DT901



TACHIMETRO DIGITALE - MISURA A CONTATTO

TACHYMETRE DIGITAL A CONTACT

TAQUIMETRO DIGITAL A CONTACTO

Lo strumento DT901 è un tachimetro digitale manuale a contatto.

Utilizzando gli appositi trascinatori ad innesto è possibile misurare una velocità di rotazione compresa tra 1-19999 giri/minuto, o una velocità di traslazione tra 0,1 e 1999,9 metri/minuto (mediante ruota con sviluppo 10 cm, fattore di conversione 0,1).

La realizzazione a microprocessore, permette di ottenere un ampio intervallo di misura con elevata risoluzione ed accuratezza: tali caratteristiche, unite ad un costo contenuto, rendono il DT901 uno strumento ideale per misure di velocità ed operazioni di taratura sul campo.

Lo strumento memorizza automaticamente l'ultima lettura nonché il valore massimo e quello minimo. Tali parametri possono essere richiamati in un secondo tempo premendo l'apposito tasto.

La funzione di autospegnimento, oltre ad una maggiore comodità di impiego, consente di prolungare la durata delle batterie.

Lo strumento è realizzato in un robusto ed ergonomico contenitore plastico antiurto autoestinguente ed è contenuto in un comodo borsello nel quale trovano posto tutti gli accessori.

L'instrument DT901 est un tachymètre digital portatif à contact.

En utilisant les entraîneurs appropriés à embrayage on peut mesurer une vitesse de rotation comprise entre 1 et 19999 tours/minute, ou une vitesse de translation comprise entre 0,1 et 1999,9 mètres/minute (au moyen d'une roue avec développement 10 cm, facteur de conversion 0,1).

La réalisation à microprocesseur, permet d'obtenir un ample intervalle de mesure à haute résolution et précision: ces caractéristiques outre à un coût limité font de DT901 un instrument idéal pour les mesures de vitesse et les opérations de tarage sur le champ.

L'instrument mémorise automatiquement la dernière lecture ainsi que la valeur maximum et minimum. Ces paramètres peuvent être affichés en un second temps en appuyant sur la touche appropriée.

La fonction d'auto-éteignement, outre à une plus grande facilité d'emploi, permet de prolonger la durée des batteries.

L'instrument est réalisé en un robuste et ergonomique boîtier plastique antichoc, ininflammable et est conditionné dans un sac dans lequel se trouvent tous les accessoires.

El instrumento DT901 es un taquímetro digital manual a contacto.

Utilizando los apropiados arrastradores a embrague es posible medir una velocidad de rotación comprendida entre 1 y 19999 vueltas/minuto, o una velocidad de traslación entre 0,1 y 1999,9 metros/minuto (mediante rueda con desarrollo 10 cm, factor de conversión 0,1).

La realización a microprocesador, permite obtener un amplio intervalo de medición con elevada resolución y exactitud: dichas características, unidas a un costo contenido, hacen del DT901 un instrumento ideal para mediciones de velocidad y operaciones de calibrado sobre el campo.

El instrumento memoriza automáticamente la última lectura como así también el valor máximo y mínimo. Dichos parámetros pueden ser vueltos a llamar en un segundo tiempo oprimiendo la tecla apropiada.

La función de autoapagado, además de una mayor comodidad de empleo, permite el prolongamiento de la duración de las pilas.

El instrumento está realizado en un robusto y ergonómico contenedor plástico antigolpes con autoextinción y está contenido en un cómodo bolsito dentro del cual encuentran lugar todos los accesorios.

Campo di misura - <i>Champ de mesure</i> - Campo de medición	1-19999 giri-tours-vueltas /minute- - 0,1-1999,9 metri-mètres-metros/min.
Risoluzione selezione automatica della scala <i>Résolution sélection automatique de l'échelle</i> Resolución selección automática de la escala	0,1 giro/min da 1 a 999,9 - 1 giro/min da 1000 a 19999 0,01 metro/min da 0,1 a 99,99 - 0,1 metro/min da 100,0 a 1999,9 0,1 tour/min jusqu'à 999,9 tours/min - 1 tour/min de 1000 à 19999 tours/min 0,01m/min jusqu'à 99,99 mt/min - 0,1 m/min de 100 à 1999,9 m/min 0,1 vuelta/min. hasta 999,9 v./min. - 1 vuelta/min. desde 1000 hasta 19999 v./min 0,01 m/min. hasta 99,99 mt/min. - 0,1 m/min. desde 100 hasta 1999,9 m/min
Precisione - <i>Précision</i> - Precisión	0,1% ±1 digit
Aggiornamento display - <i>Mise à jour display</i> - Actualización display	2 letture al secondo - 2 lectures à la seconde - 2 lecturas al segundo
Memorizzazione - <i>Mémorisation</i> - Memorización	Ultima lettura, valore max. e min. - <i>dernière lecture et de la valeur max. et min.</i> - ultima lectura, del valor màx. y mìn.
Display	LED 5 cifre, altezza 8 mm - <i>LED 5 chiffres, hauteur 8 mm</i> - LED 5 cifras, altura 8 mm
Alimentazione - <i>Alimentation</i> - Alimentación	4 batterie - <i>batteries</i> - pilas 1,5V AA (UM3)
Assorbimento - <i>Absorbement</i> - Absorción	max 200 mA
Contenitore - <i>Boîtier</i> - Contenedor	plastico antiurto autoestinguente - <i>plastique antichoc ininflammable</i> - plástico antigolpes con autoextinción
Dimensioni - <i>Dimensions</i> - Dimensiones	200x58x47 mm
Grado di protezione - <i>Degré de protection</i> - Grado de protección	IP54
Temperatura di lavoro - <i>Température de travail</i> - Temperatura de trabajo	0-50 °C
Compatibilità elettromagnetica - <i>Compatibilité électromagnétique</i> - Compatibilidad electromagnética	2014/30/UE

ACCESSORI TRASCINATORE CONICO IN GOMMA - TRASCINATORE CONCAVO IN GOMMA - RUOTA DI MISURA LINEARE (SVILUPPO 100 MM)

ACCESSOIRES RUBAN RÉFLÉCHISSANT (600 MM) - ENTRAÎNEUR CONIQUE EN CAOUTCHOUC - ENTRAÎNEUR CONCAVE EN CAOUTCHOUC - ROUE DE MESURE (100 MM)

ACCESORIOS CINTA REFLEJANTE (600 MM) - ARRASTRADOR CÓNICO DE GOMA - ARRASTRADOR CÓNCAVO DE GOMA - RUEDA DE MEDICIÓN DE GOMA (100 MM)

Trascinatori - *Entraîneurs* - Arrastradores

