

Misuratore di tensione per cinghie



Esempio di ordine d'acquisto:

nIm 22100-01

Nota:

Il misuratore della tensione della cinghia serve a controllare la tensione iniziale di sistemi di cinghie comuni sul mercato tramite misurazione della frequenza. Completamente elettronico e dotato della più moderna tecnologia di microprocessore, il misuratore consente di regolare esattamente tutte le cinghie trapezoidali, dentate e piane che devono essere portate a una tensione tra 10 e 600 Hz.

Nota bene:

- Non eseguire per nessun motivo la misurazione con azionamento funzionante.
- Lo strumento di misurazione non è né ammesso, né certificato per l'utilizzo in aree a rischio di esplosione.

Dati tecnici:

- Campo di misura: 10 - 600 Hz
- Precisione di misurazione: 10 - 400 Hz $\pm 1\%$ / >400 Hz $\pm 2\%$
- Risoluzione: 10 - 99,9 Hz: 0,1 Hz / >100 Hz: 1 Hz
- Metodo di misurazione: senza contatto (acustico con soppressione elettronica delle interferenze)
- Alimentazione: 2 x 1,5 V micro (celle AAA)
- Durata di funzionamento: >48 h misurazione continua (a seconda della qualità delle batterie utilizzate) spegnimento automatico dopo 2 minuti di inutilizzo
- Consumo di corrente: max. 12 mA
- Indicatore: - LCD a due righe, 2 x 8 caratteri

N. ordine	Denominazione
22100-01	misuratore di tensione per cinghie