

MMF VM-25, TÄRINÄMITTARI

Kunnonvalvonnan analysaattori kunnossapidon mittauksiin.

Valmistaja:	MMF
Tuotenumero:	VM25
Sovellukset:	Taajuusanalyysi Kunnonvalvonta
Mittauskanavat:	1

Metran kunnonvalvonnan analysaattori kunnossapidon mittauksiin

- Koneiden kunnon arviointit ISO 20816- mukaisesti.
- Kuulalaakereiden kunnon arviointi VDI 3832 mukaisesti (VM24 and VM25)
- Graafinen trendinäyttö
- Taajuusanalyysi FFT, 125 viivaa
- Pyörimisnopeuden mittaaminen ilman kontaktia (laser) (VM25)
- Infrapunalla toimiva lämpötilan mittaaminen (VM25)
- Sähköinen mittauspisteiden identifiointi VMID menetelmällä sensorin pohjassa
- USB-liityntä, PC-ohjelma mittauspisteiden hallintaan, MIMOSA-mittaustietojen tallennus

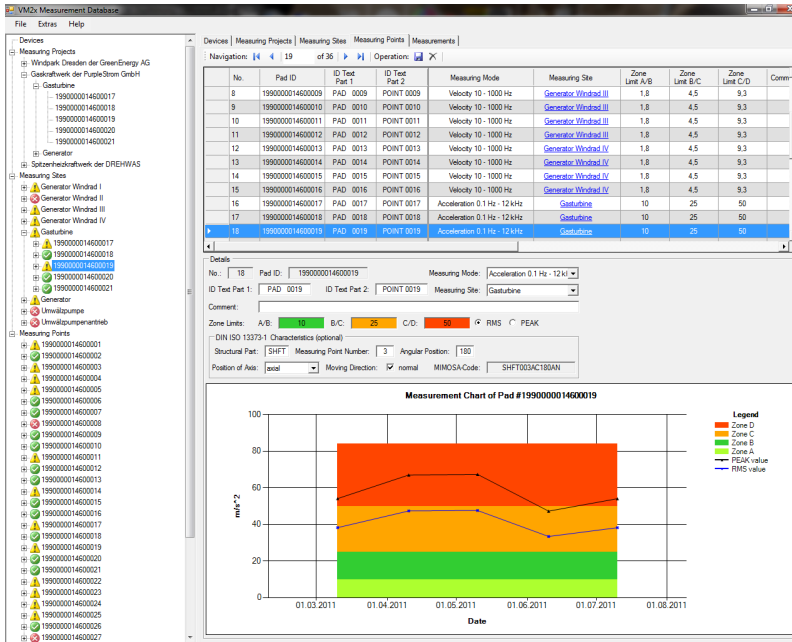
Ominaisuuksia:

- Värähtelyn kiihtyvyyden, nopeuden ja siirtymän mittaaminen
- Näyttää aaltomuodosta riippumattoman tehollisarvon (true RMS), huippuarvon sekä huippukertoimen (crest factor)
- Ulkopuolinen shear-tyyppinen kiihtyvyyssanturi magneettikiinnityksellä
- Sisäänrakennettu kosketukseton infrapunälämpömittari (VM25)
- Kosketukseton optinen (laser) kierroslukutunnistin (VM25)
- Automaattinen mittauspisteen tunnistus anturiasennusalueen VMID-kautta
- Graafinen trendinäyttö
- VMID-mittauspiste tuottaa luotettavan magneettisen kytkennän, mittauspistekohtaisen tunnisteen (ID) sekä VM25-mittarin automaattiset asetukset-spektrianalyysi (VM25)
- 16000 mittauksen muisti
- USB-liityntä
- Mittauspisteiden hallintaan PC-ohjelma, joka sisältää mm. MIMOSA-konvention (ISO 13373-1) sekä mittausdatan arkistoinnin
- Ulostuloliitäntä kuulokkeita varten
- Yksinkertainen käytettävyys – ei vaadi koulutusta
- Kirkas, tehosäädetty, värillinen OLED-näyttö.
- Taskukokoinen
- AAA-paristot tai akut

Tuoteoptiot

Optiona:

PC software VM2x Measurement Data Base, VMID measuring points, sensor probe VM2x-T



Toimitussisältö



Dokumentit

1. [Esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/VM22.pdf) , (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/VM22.pdf>)

Lisäkuvat ja videot

