

# Vibrometr Fluke 805

## Technické údaje

### Spolehlivý, opakovatelný a přesný způsob, jak zkontrolovat ložiska a celkové vibrace.

Při údržbě budete schopni s jistotou rozhodnout o bezpečném spuštění nebo odstavení zařízení. Vibrometr Fluke 805 je nejspolehlivější vibrační screeningové zařízení pro techniky zabývající se prvotním vyhledáváním mechanických poruch, kteří potřebují měřit opakovatelné hodnoty odstupňované podle závažnosti, aby mohli vyhodnotit celkový stav vibrací a ložisek.

### Proč je přístroj Fluke 805 nejspolehlivějším vibračním screeningovým zařízením na trhu?

- Inovativní snímač a tvar jeho špičky pomáhají minimalizovat odchylinky v měření způsobené změnami úhlu zařízení nebo kontaktním tlakem.
- Konzistentní kvalita dat jak v nízkých, tak vysokých frekvenčních pásmech.
- Čtyřstupňová stupnice závažnosti hodnotí pro celkové vibrace a stav ložisek míru naléhavosti problému.
- Data lze exportovat přes rozhraní USB.
- Záznam průběhu v čase lze vytvářet v aplikaci Excel pomocí předdefinovaných šablon.
- Celkové měření vibrací (10 Hz až 1 000 Hz) pro měrné jednotky zrychlení, rychlosti a posunutí u celé řady strojů.
- Funkce činitel amplitudy plus umožňuje spolehlivé posouzení ložisek pomocí přímého měření špičkou snímače v rozmezí 4 000 Hz až 20 000 Hz.
- Systém barevných kontrolek (zelená, červená) a zpráv na displeji poskytuje informace o tom, jak velký tlak je třeba k měření vyvinout.
- Měření teploty se snímačem Spot IR rozšiřuje diagnostické možnosti.
- Integrovaná paměť dokáže pojmit a uložit až 3 500 měření.
- Audio výstup pro přímý poslech zvuku ložisek.
- Podpora externího akcelerometru pro těžko přístupná místa.
- Svítidla pro osvětlení míst měření v tmavých prostorách.
- Velký displej s vysokým rozlišením pro snadnou navigaci a prohlížení.



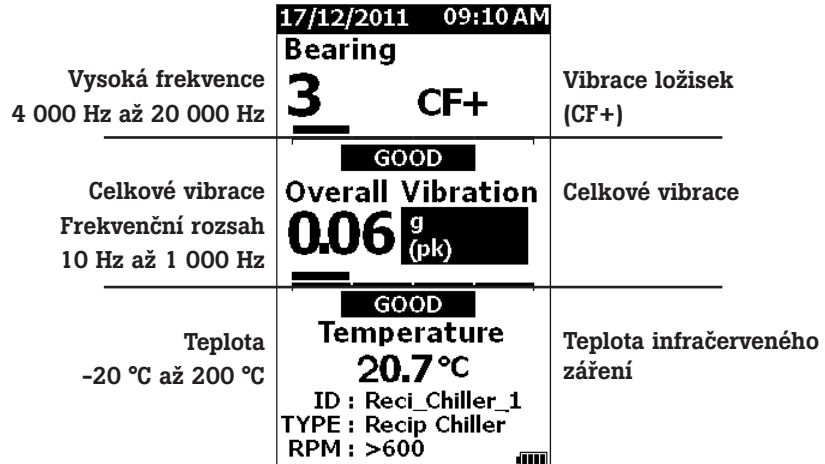
## Co je „činitel amplitudy plus“?

### S vibrometrem Fluke 805 s funkcí činitel amplitudy plus již testování ložisek nebude matoucí.

Původní činitel amplitudy používají analytici vibrací k identifikaci poruch ložisek. Ta se definují jako poměr špičkové hodnoty k hodnotě RMS signálu vibrací v časové oblasti.

Hlavním omezením používání činitele amplitudy pro identifikaci poruch ložiska je to, že se nezvyšuje lineárně s tím, jak ložisko degraduje. Ve skutečnosti může činitel amplitudy klesat, pokud se ložisko již blíží katastrofálnímu selhání v důsledku vysoké hodnoty RMS.

Aby se toto omezení obešlo, používá vibrometr Fluke vlastní algoritmus známý jako činitel amplitudy plus (CF+). Hodnoty CF+ jsou v rozsahu od 1 do 16. S tím, jak se stav ložiska zhoršuje, hodnota CF+ roste. Pro zjednodušení má vibrometr Fluke také čtyři úrovně závažnosti, které označují zdraví ložiska jako dobré, uspokojivé, neuspokojivé a nepřijatelné.



## Export dat a záznam v čase u modelu 805

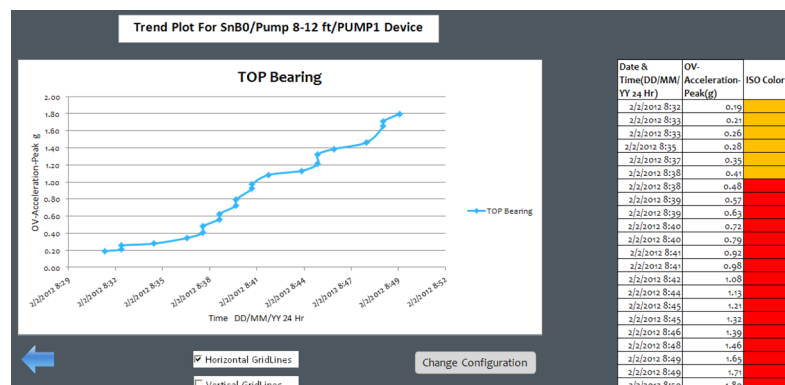
### Export dat a záznam v čase v aplikaci Excel

Nejlepším způsobem, jak sledovat zdraví stroje, je vést si v tabulce aplikace Excel záznam naměřených dat v čase, tj. opakování měření vibrací. S modelem 805 lze snadno:

- Exportovat výsledky měření do aplikace Excel přes rozhraní USB
- Zaznamenávat naměřené hodnoty do předdefinovaných šablon aplikace Excel a vykreslovat grafy
- Porovnávat celkové naměřené hodnoty vibrací s normami ISO (10816-1, 10816-3, 10816-7)

Importujte data měření z vibrometru 805 do šablony aplikace Excel ve vašem počítači, abyste tak mohli vytvářet záznamy vývoje parametrů ložisek – celkové vibrace, CF+ a teploty. Samotná čísla celkových vibrací nebo teploty nemusí obsluze ani technikovi příliš pomoci v případě, že neví, co tato čísla znamenají. Uživatel nemusí vědět, které hodnoty jsou normální a které již signalizují problém.

Pokud lze data měření, která pracovník obsluhy získá během svých pochůzek, snadno načíst do aplikace Excel, pak se z vývoje dají vysledovat vzorce abnormálních jevů. Uživatel tak může jasně sledovat měnící se stav ložiska a zhoršující se zdraví stroje.



Ukázkový grafu záznamu v šabloně vibrometru Fluke 805.

## Pomocí vibrometu Fluke 805 lze u stroje kontrolovat tyto kategorie:

### Chladicí jednotky (chlazení)

- S vratným pohybem (otevřený motor a oddělený kompresor)
- S vratným pohybem (hermeticky uzavřený motor a kompresor)
- Odstředivá (Hermeticky uzavřený nebo otevřený motor)

### Ventilátory

- Ventilátory poháněné řemeny s rychlosí 1 800 až 3 600 ot./min.
- Ventilátory poháněné řemeny s rychlosí 600 až 1 799 ot./min.
- Obecné ventilátory s přímým pohonem (s přímým spojením)
- Vakuová dmychadla (řemen nebo přímý pohon)
- Velké dmychací ventilátory (ložiska s tekutou vrstvou)
- Velké sací ventilátory (ložiska s tekutou vrstvou)
- Vestavěný ventilátor upevněný na hřídel (prodloužená hřídel motoru)
- Axiální proudové ventilátory (s řemenovým nebo přímým pohonem)

### Pohony chladicí věže

- Dlouhý, dutý hnací hřídel (motor)
- Řemenový pohon (motor a ventilátor – všechny sestavy)
- Přímý pohon (motor a ventilátor – všechny sestavy)

### Odstředivá čerpadla

Poznámka: výška se měří od základového ložiska až k hornímu ložisku motoru.

- Vertikální čerpadla (o výšce 12' až 20')
- Vertikální čerpadla (o výšce 8' až 12')

- Vertikální čerpadla (o výšce 5' až 8')

- Vertikální čerpadla (o výšce 0' až 5')

- Horizontální odstředivá čerpadla s axiálním výstupem – s přímým spojením
- Horizontální odstředivá dvouproudová čerpadla – s přímým spojením
- Napájecí čerpadla kotle (poháněné turbínou nebo motorem)

### Objemová čerpadla

- Objemová pístová horizontální čerpadla (pod zatízením)
- Objemová zubová horizontální čerpadla (pod zatízením)

### Kompresory vzduchu

- S vratným pohybem
- S otočným šroubem
- Odstředivé s vnější převodovkou nebo bez ní
- Odstředivé – s vnitřním převodem (axiální měř.)
- Odstředivé – s vnitřním převodem (radiální měř.)

### Dmychadla

- Dmychadla s rotujícími písty (poháněna řemenem nebo přímo)
- Vícestupňová odstředivá dmychadla (s přímým pohonem)

### Generické převodovky (s valivými ložisky)

- Jednostupňová převodovka

### Obráběcí stroje

- Motor
- Vstup převodovky
- Výstup převodovky
- Vřetena – hrubovací operace
- Vřetena – dokončovací úpravy
- Vřetena – jemné úpravy



**Technické specifikace**

| <b>Vibrometr</b>  |   | <b>Prostředí</b>   |
|---|---|--|
| Pásмо nízkých frekvencí (celkové měření)  | 10 Hz až 1 000 Hz                             | Provozní teplota<br>-20 °C až +50 °C   |
| Pásmo vysokých frekvencí (měření CF+)   | 4 000 Hz až 20 000 Hz                         | Teplota pro skladování<br>-30 °C až 80 °C  |
| Úrovně závažnosti   | Dobrá, uspokojivá, neuspokojivá, nepřijatelná | Provozní vlhkost<br>10% až 95% rel. vlhkost (nekondenzující)   |
| Limit vibrací   | Špička 50 g (špička-špička 100 g)             | Nadmořská výška pro použití/ uskladnění<br>0 až 3 048 metrů  |
| Převodník A/D   | 16bitový                                      | Krytí IP<br>IP54   |
| Poměr signál/šum  | 80 dB   | Limit vibrací<br>500 g špička  |
| Vzorkovací frekvence  |   | Odlonost proti pádu z výšky<br>1 metr  |
| Nízká frekvence   | 20 000 Hz                                     |  |
| Vysoká frekvence  | 80 000 Hz                                     |  |
| Zálohování hodin v reálném čase   | Knoflíková baterie                            |  |
| <b>Snímač</b>   |   | <b>Obecné specifikace</b>  |
| Citlivost   | 100 mV/g ±10 %                                | Typ baterie<br>AA (2) alkalické nebo Li-Ion 2 V DC   |
| Rozsah měření   | 0,01 g až 50 g                                | Výdrž baterií<br>250 měření  |
| Pásmo nízkých frekvencí (celkové měření)  | 10 Hz až 1 000 Hz                             | Rozměry (D x Š x V):<br>24,1 cm x 7,1 cm x 5,8 cm  |
| Pásmo vysokých frekvencí (měření CF+)   | 4 000 Hz až 20 000 Hz                         | Hmotnost<br>0,40 kg  |
| Rozlišení   | 0,01 g  | Konektory<br>USB mini B 7kolíkový, stereo audiovýstup (3,5mm audio konektor), externí snímač (SMB konektor)  |
| Přesnost  | Při 100 Hz ±5 % z naměřené hodnoty            |  |
| <b>Jednotky amplitudy</b>   |   |  |
| Zrychlení   | g, m/s <sup>2</sup>                           |  |
| Rychlosť proudění vzduchu   | palce/s, mm/s                                 |  |
| Posuv   | mil, mm                                       |  |
| <b>Infráčervený teploměr (měření teploty)</b>                                   |   | <b>Informace pro objednávání</b>   |
| Rozsah  | -20 °C až 200 °C                              | Vibrometr Fluke-805  |
| Přesnost  | ±2 °C   | <b>Obsah:</b> Vibrometr 805, USB kabel, ochranné pouzdro, pouzdro na opasek, rychlá referenční příručka, CD-ROM (obsahuje šablony pro aplikaci MS Excel a dokumentaci) a dvě tužkové baterie |
| Ohnisková vzdálenost  | Fixní, 3,8 cm (1,5")                          |  |
| <b>Externí snímač</b>   |   |  |
| Poznámka: přístroj Fluke podporuje externí snímače, ale nejsou součástí balení. |   |  |
| Frekvenční rozsah   | 10 Hz až 1 000 Hz                             |  |
| Předpětí (pro napájení)   | 20 V DC až 22 V DC                            |  |
| Klidový proud (pro napájení)  | Max. 5 mA                                     |  |
| <b>Firmware</b>   |   |  |
| Kalibrace   | Vyžaduje se tovární kalibrace                 |  |
| Externí rozhraní  | Komunikace přes USB 2.0 (plná rychlosť)       |  |
| Datová kapacita   | Databáze na interní flash paměti              |  |
| Aktualizace   | přes USB                                      |  |
| Paměť   | Až na 3 500 měření                            |  |
| <b>Vyzárování</b>   |   |  |
| Elektrostatické výboje: Impuls  | Norma ČSN EN 61000-4-2                        |  |
| Elektromagnetické rušení  | Norma ČSN EN 61000-4-3                        |  |
| RE  | Norma CISPR 11, třída A                       |  |

riešenia na presné meranie™

Eloso Philips Service; tel: +421 32 6582410  
email: [elso@elso.sk](mailto:elso@elso.sk); web: [www.elso.sk](http://www.elso.sk)© Copyright 2011 Fluke Corporation. Všechna práva vyhrazena.  
Vytisknuto v Nederland 10/2011. Případné změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.

Pub\_ID: 11900-cze

Změny tohoto dokumentu nejsou povoleny bez písemného schválení společnosti Fluke Corporation.