

1. Record Nr.	UNINA990006178990403321
Autore	Italia
Titolo	Codice delle locazioni e del condominio / [a cura di] Mario Abate, Maria Luisa Abate
Pubbl/distr/stampa	Padova : Cedam, 1994
ISBN	88-13-18785-8
Descrizione fisica	VI, 364 p. ; 21 cm
Disciplina	346.043
Locazione	FGBC
Collocazione	VIII Z 335
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9911008414103321
Autore	Schindler Simon Schindler
Titolo	Entwicklung NVH-Basierter Diagnostikmethoden Zur Komparativen Bewertung Von Hochdruckerzeugern Fur Die Direkteinspritzung
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Logos Verlag Berlin, , 2020 ©2020
ISBN	9783832587222 3832587225
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (192 pages)
Collana	Forschungsberichte Aus Dem Institut Fur Kolbenmaschinen ; ; v.1/2020
Soggetti	Akustik Strukturdynamik Schwingungen Noise Vibration and Harshness Hochdruckpumpe
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Intro -- 1 Einleitung -- 2 Physikalische Grundlagen -- 2.1 Grundlagen der modalen Analyse -- 2.1.1 Der gedämpfte Einmassenschwinger -- 2.1.2 Experimentelle Modalanalyse (EMA) -- 2.1.3 Betriebsschwingungsanalyse (BSA) -- 2.1.4 Identifikation kohärenter Eigenmoden -- 2.2 Grundlagen der Akustik -- 2.2.1 Körper- und Luftschall -- 2.2.2 Schallpegelgrößen und deren Filterung -- 2.2.3 Gestörte Schallausbreitung -- 2.2.4 Raumakustik -- 2.3 Drehmomentaufnahme -- 3 Stand der Technik -- 3.1 Moderne Common Rail Einspritzsysteme -- 3.1.1 Systemübersicht -- 3.1.2 Niederdrucksystem -- 3.1.3 Hochdrucksystem -- 3.2 Die Hochdruckpumpe -- 3.2.1 Klassifizierung von Pumpentypen -- 3.2.2 Aufbau und Antrieb von EZKP -- 3.2.3 Mengenregelung von EZKP -- 3.3 Messung von Luft- und Körperschall -- 3.3.1 Luftschallwandler -- 3.3.2 Körperschallwandler -- 3.3.3 Akustische Vermessung von Hochdruckpumpen -- 3.4 Messung des Drehmomentes -- 3.4.1 Messverfahren -- 3.4.2 Messung von Drehmomenten mittels DMS -- 4 Versuchsaufbau und Messtechnik -- 4.1 Konzept des Komponentenprufstandes -- 4.1.1 Mechanische Grundstruktur -- 4.1.2 Tribologisches System und Schmiermittelzyklus -- 4.1.3 Kraftstoffkreislauf -- 4.1.4 Peripherie des Prufstandes -- 4.2 Metrologische Erfassung der Zielgrößen -- 4.2.1 Antriebsmoment -- 4.2.2 Drehzahl -- 4.2.3 Hydraulischer Durchfluss -- 4.2.4 Absolutdruck und Temperatur -- 4.3 Funktion und Regelung der Betriebskenngrößen -- 5 Analyse und Implementierung eines Messkonzeptes zur Erfassung von Luftschall -- 5.1 Akustische Vorbetrachtung -- 5.1.1 Problemstellung -- 5.1.2 Verbesserungsmöglichkeiten -- 5.1.3 Diskussion und Entscheidungsfindung -- 5.1.4 Vibroakustische Signalerfassung und -auswertung -- 5.1.5 Vorgehensweise: Analysekonzept -- 5.2 Optimierungskette -- 5.2.1 Analysestufe 1: Psychoakustisch offensichtliche Storquellen. 5.2.2 Analysestufe 2: Modales Verhalten und vibroakustische Zusammenhänge -- 5.2.3 Analysestufe 3: Lokalisierung psychoakustisch nicht offensichtlicher Storquellen -- 5.2.4 Analysestufe 4: Storpegelkorrektur -- 5.3 Evaluierung anhand von Messungen in einer Schallmesskammer -- 5.3.1 Vergleich der Terzspektren -- 5.3.2 Vergleich der Summenpegel -- 6 Messbarkeit des dynamischen Drehmomentes -- 6.1 Phänomenologie des Messfehlers -- 6.2 Fehlerursachenforschung -- 6.2.1 Methodik und Vorgehen: Fehlerbaumanalyse -- 6.2.2 Physikalische Beschreibung des kausalen Zusammenhanges -- 6.3 Möglichkeiten zur Verbesserung: Entscheidungsfindung -- 6.3.1 Optimierungsmöglichkeiten des Systems -- 6.3.2 Findung einer geeigneten Abhilfemaßnahme -- 6.4 Umsetzung und Validierung -- 6.4.1 Simulative Prognose des Systemverhaltens -- 6.4.2 Konstruktive Realisierung -- 6.4.3 Validierung -- 7 Diskussion der Messgrößen -- 7.1 Schallemission -- 7.1.1 Einfluss der Betriebsparameter -- 7.1.2 Sensitivitätsanalyse -- 7.1.3 Reproduzierbarkeit -- 7.1.4 Grenzen und Genauigkeit des Messaufbaus -- 7.2 Dynamisches Drehmoment -- 7.2.1 Einfluss der Betriebsparameter -- 7.2.2 Sensitivitätsanalyse -- 7.2.3 Reproduzierbarkeit -- 7.2.4 Grenzen des Messkonzeptes -- 7.3 Ableitung von Messplanen -- 7.3.1 Schallemission -- 7.3.2 Drehmoment -- 8 Zusammenfassung und Ausblick -- 8.1 Zusammenfassung -- 8.2 Ausblick -- Anhang -- Abkürzungsverzeichnis -- Nomenklatur -- Abbildungsverzeichnis -- Tabellenverzeichnis -- Literaturverzeichnis -- Lebenslauf.

Long description: Kontinuierlich schärfer werdende Emissionsgrenzwerte provozieren einen Zielkonflikt zwischen der Drucksteigerung im Einspritzsystem moderner Verbrennungsmotoren und der Schwingungsemission der Hochdruckkomponenten in ihre Umgebung. Höchstanforderungen an die Einspritzkomponenten führen daher zu einer Verschiebung des Fokus der Qualitätsmerkmale auf den Themenkomplex Noise, Vibration and Harshness (NVH). Die messtechnische Bewertung der Geräuschemission der Hochdruckpumpe sowie deren dynamisches Drehmoment und die damit einhergehende Beanspruchung des Pumpenantriebes werden folglich zu immer erstrebenswerteren Zielen in der Automobilindustrie. Jedoch wird die Messung dieser beiden Größen im Vollmotor durch die Schwingungsemission umliegender Komponenten stark beeinträchtigt. Diese Arbeit widmet sich daher der bisher unerforschten Thematik der Integration von NVH-basierten Messkonzepten für die Luftschallemission und für das dynamische Drehmoment von Hochdruckpumpen in konventionelle Komponentenprüfstände.
