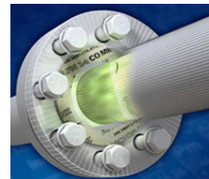




04.06.2013 Ausblassichere Entwicklung: Neue VICTOR REINZ Flachdichtung AFM 34 CO ME

Neu-Ulm, Juni 2013. Dana setzt neue Trends für die Ausblassicherheit von Flachdichtungen. Aufgrund einer innovativen Beschichtung (CO) in Kombination mit einer metallischen Einfassung (ME) und einem neuartigen Bördelverfahren erfüllt die Dichtung AFM 34 CO ME selbst höchste gesetzliche Vorgaben. Die Flanschdichtung mit Edelstahl-Inneneinfassung wird insbesondere in der chemischen und petrochemischen sowie der Erdgasindustrie zur Sicherung höherer Flüssigkeits- und Gasdrücke eingesetzt.

Durch die aktuelle Weiterentwicklung ist die erfolgreiche Dichtung AFM 34 CO ME zusätzlich mit einer dünnen und sehr anpassungsfähigen Beschichtung ausgestattet (Coating). Das Ergebnis ist eine wesentlich verbesserte Mikroanpassung und Leckagerate.



Darüber hinaus ist es den Entwicklern gelungen, die Blechdicke des Innenbördels entscheidend zu verringern und parallel die Bördeltechnologie zu optimieren. Die metallische Einfassung ist dadurch noch perfekter formbar. Als weiterer positiver Effekt entzieht

Herausgeber

Dana Power Technologies
REINZ-Dichtungs-GmbH
Reinzstraße 3-7 | 89233 Neu-Ulm
Fon +49 731 7046-0
Fax +49 731 719089
www.reinz.com

Kontakt

Carolin Sailer
Team Manager
Kommunikation und Marketing
Fon +49 731 7046-407
Fax +49 731 7046-400
carolin.sailer@dana.com



der Bördel dem Dichtungsverbund im verbauten Zustand deutlich weniger Flächenpressung. Damit ist die AFM 34 CO ME prädestiniert für Flanschabmessungen mit niedrigen Flächenpressungen.

„Mit dieser neuen Flachdichtung steigern wir nicht nur die Dichtigkeit, wir schaffen auch optimale Voraussetzungen zur Erfüllung der aktuellen Vorgaben des Gesetzgebers“, erklärt Volker Etzel, Anwendungsingenieur, Vertrieb Allgemeine Industrie. „Erste Richtlinien (VDI 2290) fordern für spezielle Medien, die unter die Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft fallen, strengere Leckageraten, die mit herkömmlich gebördelten Dichtungen nicht zu erzielen sind. Unsere AFM 34 CO ME schafft hier Sicherheit für unsere Kunden.“

Die neue Flachdichtung AFM 34 CO ME aus der VICTOR REINZ Produktwelt gehört zu den ausblassichersten Dichtungen mit Edelstahl-Inneneinfassung für Flanschverbindungen. Das Konzept bietet maximale Gasdichtheit auch bei geringen Flächenpressungen.

Weitere Informationen unter: www.reinz.com/brochures/industry

Inhalt von Seite: <https://www.reinz.com/DE/AKTUELLES/Pressemeldungen.aspx?conseq=895>

Herausgeber

Dana Power Technologies
REINZ-Dichtungs-GmbH
Reinzstraße 3-7 | 89233 Neu-Ulm
Fon +49 731 7046-0
Fax +49 731 719089
www.reinz.com

Kontakt

Carolin Sailer
Team Manager
Kommunikation und Marketing
Fon +49 731 7046-407
Fax +49 731 7046-400
carolin.sailer@dana.com