



API-PACKUNGSSATZ 4337 mit reduzierter Emission

Geflochten aus einem speziell zusammengesetzten expandierten Graphit und einer Inconel Verstärkungsmatrix.
Imprägniert mit einem Compound hoher Dichtigkeit und einem passiven Korrosionsinhibitor

Eigenschaften

- Extrusion- und Ausblas-Sicherheit durch ultrafeine Inconel Netzmatrix auf jedem einzelnen Garn
- Nicht verhärtend, exzellente Dauerdichtigkeit
- Minimaler Volumenverlust unter Temperatur
- Thermischer Ausdehnkoeffizient nahe an Stahl
- Leicht zu installieren und zu deinstallieren
- Durchschnittliche Emission von nur 5 PPMv Methan gemäß API622 3. Ausgabe



Einsatzbereich

			
p [bar]			500
t °C	-200 ... +300		
pH	0 - 14		

Haupteinsatzgebiet

Dieser Packungssatz wurde speziell konzipiert, um flüchtige Emissionen von Armaturen zu minimieren und übertrifft die gängigen Emissions-Richtlinien in:

- Raffinerien
- Petrochemie
- Chemische Industrie
- Kraftwerke
- Allgemeine Industrien



Zulassungen

- API 622 3. Ausgabe Test bei 260 °C / 41 bar
- API 607 7. Ausgabe Firesafe Test, ISO 10497 : 2010
- BAM für gasförmigen Sauerstoff bei 60 °C / 20 bar

<p>Fire Test Report ANSI/API Standard 607, 7th Edition, 2016 ISO 10497: 2010</p> <p>Performed for AESSEAL Packing Division Rudolf Diesel Ring 26a D-82054 Sauerlach</p> <hr/> <p>API Packing Set 4337 Tested in a 4 inch Class 300 Valve</p> <p>Project Number: 219567 Test Date: February 25, 2020</p> <p>Performed by YARMOUTH RESEARCH AND TECHNOLOGY, LLC</p>	<p>API Standard 622 Test Report "Type Testing of Process Valve Packing for Fugitive Emissions" Third Edition, 2018</p> <p>Performed for AESSEAL Packing Division www.aesseal.com</p> <hr/> <p>API Ringset 4337 (343/337/337/343)</p> <p>Project Number: 219566 Test Start Date: March 2, 2020</p> <p>Performed by YARMOUTH RESEARCH AND TECHNOLOGY, LLC</p>
--	---



Lieferform

Die Ringe im API-Packungssatz 4337 werden zum leichteren Einbau mit 45 Grad Schrägschnitt geliefert. Sie werden vorverdichtet für ein besseres Dichtergebnis. Wir führen ca. 2.000 Pressformen in metrischen und Inch Abmessungen.

Beide im Packungssatz verwendeten Packungstypen sind auch als Spulenware lieferbar.

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.