



KLINGERSIL® C-8200 Mehr Sicherheit bei hohen Konzentrationen von Säuren

KLINGERSIL® C-8200 Spezial-Hochdruck-Dichtung aus Glasfasern, gebunden mit speziellen säurebeständigen Elastomeren. Gute Beständigkeit gegen viele Medien, besonders gegen Säuren aller Art.

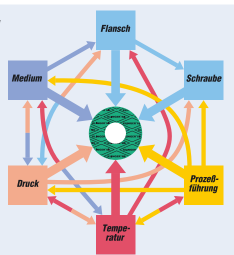
KLINGER – in Dichtungen weltweit führend



KLINGERSIL® C-8200 Informationen zu Ihrer Sicherheit

Die komplexe Beanspruchung der Dichtung

Die Funktionalität von Dichtverbindungen hängt von einer Vielzahl von Parametern ab. Viele Anwender von statischen Dichtungen glauben, daß die Angaben max. Anwendungstemperatur oder max. Betriebsdruck Eigenschaften bzw. Kennwerte von Dichtungen oder Dichtwerkstoffen sind.



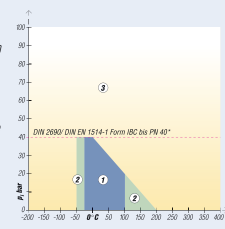
Dies ist jedoch leider nicht richtig: Die maximale Einsatzfähigkeit von

Die maximale Einsatzfähigkeit von Dichtungen hinsichtlich Druck und Temperatur definiert sich über eine Vielzahl von Einflußgrößen. Demnach ist eine allgemein verbindliche Angabe dieser Werte für Dichtungen prinzipiell nicht möglich.

Warum hat Klinger trotzdem das pT-Diagramm?

Auch das pT-Diagramm stellt aus den genannten Gründen keine letztlich verbindliche Angabe dar, sondern ermöglicht dem Anwender oder Planer, der häufig nur die Betriebstemperaturen und -drücke kennt, eine überschlägige Abschätzung der Einsatzfähigkeit.

Insbesondere zusätzliche Beanspruchungen durch starken Lastwechsel können die Einsatzmöglichkeiten deutlich beinflussen.



* Flachdichtungen nach DIN 2690 sind nur bis PN 40 genormt

In jedem Fall ist die Medienbeständigkeit zu beachten!

Die Entscheidungsfelder

- ① In diesem Entscheidungsfeld ist eine anwendungstechnische Überprüfung in der Regel nicht erforderlich.
- 2 In diesem Entscheidungsfeld empfehlen wir eine anwendungstechnische Überprüfuna.
- (3) In diesem "offenen" Entscheidungsfeld ist eine anwendungstechnische Überprüfung arundsätzlich erforderlich.

Anwendungsparameter

In Abhängigkeit der hohen Anforderungen an die Dichtheit von Flanschverbindungen (z.B. Dichtheitsklasse L_{0,01}) müssen mit steigenden Innendrücken oft entsprechend hohe Flächenpressungen auf die Dichtung aufgebracht werden.

Für solche Betriebsbedingungen muß überprüft werden, ob die vorgesehene Flanschverbindung auch geeignet ist, diese Beanspruchungen aufzunehmen, ohne mechanisch überlastet zu werden.

Für die Lebensdauer der Dichtung ist es darüberhinaus äußerst wichtig, daß die zur Aufrechterhaltung der Dichtheit erforderliche Mindestflächenpressung im Betrieb nie unterschritten wird. Höher gepreßte, aber nicht überpreßte Dichtungen weisen eine längere Lebensdauer auf als gering gepreßte.

Kann nicht sicher gestellt werden, daß die eingebaute Dichtung ausschließlich statisch belastet wird, oder ist bei diskontinuierlichem Betrieb mit Spannungsschwankungen zu rechnen, sind speziell für Wasser-/ Dampfapplikationen

Dichtungswerkstoffe zu verwenden, die keine Versprödung unter Temperatur aufweisen (z.B. KLINGERgraphit Laminat, KLINGERtop-chem etc.).

Für Dichtungen, die im diskontinuierlichen Betrieb von Wasser-Dampf-Kreisläufen eingesetzt sind, empfehlen wir als Faustregel eine Mindestflächenpressung im Betriebszustand von ca. 30 MPa.

In solchen Fällen sollte die Dichtungsdicke so dünn wie technisch möglich und sinnvoll sein.

Von einer Mehrfachverwendung von Dichtungen ist aus sicherheitstechnischen Gründen generell abzuraten.

KLINGER

die leistungsfähige Dichtungs-

berechnung mit Online-Hilfe auf

Höchstflächenpressung im Betriebszustand $\mathcal{O}_{\mathrm{B0}}$ nach DIN 28090

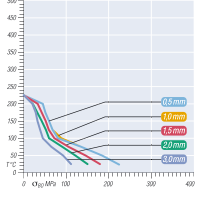
Dieses Diagramm zeigt Ihnen die maximale Flächenpressung in MPa, die auf das Dichtungsmaterial, abhängig von der Betriebstemperatur, aufgebracht werden darf.
Die Kennlinien gelten für die angegebenen Dichtungsdicken.

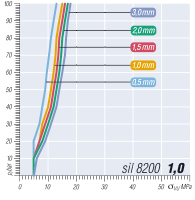
Mindestflächenpressung O_{VU} für die Dichtheitsklasse L= 1,0, L= 0,1 und L= 0,01 nach DIN 28090

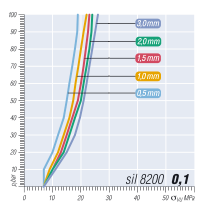
Aus diesen Diagrammen ersehen Sie die Mindestpressung, die notwendig ist, um die Dichtigkeit für die jeweilige Leckageklasse bei Raumtemperatur zu erreichen. Die Dichtheitsklasse L= 0,1 erlaubt eine maximale Leckage von 1 mg Stickstoff pro Sekunde und Meter Dichtungslänge (mg/s·m). Die Kennlinien sind jeweils für die verschiedenen Standarddicken angegeben.

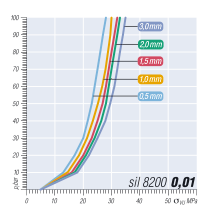
Mindestflächenpressung O_{BU} für die Dichtheitsklasse L= 0,1

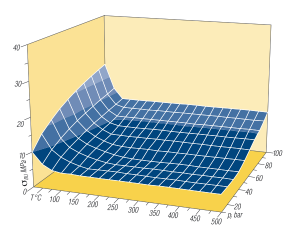
Dieses dreidimensionale Diagramm beschreibt das Verhalten des Dichtungsmaterials hinsichtlich der benötigten Mindestpressung über einen ganzen Temperaturbereich für die Dichtungsdicke 2 mm. Es ist deutlich zu erkennen, daß die benötigte Mindestpressung bei mittleren und höheren Temperaturen sinkt — die Dichtung wird schon bei geringeren Flächenpressungen dicht.





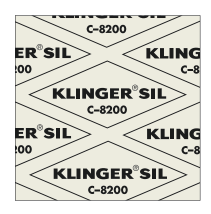








KLINGERSIL C-8200 Technische Werte



Standfestigkeit nach Klinger

Mit dieser von Klinger entwickelten Testmethode kann das Druckstandverhalten einer Dichtung im kalten und warmen Zustand beurteilt werden.

Im Gegensatz zu der Methode nach DIN 52913 und BS 7531 wird hier die Flächenpressung während der gesamten Versuchsdauer konstant gehalten. Hierdurch ist die Dichtung wesentlich härteren Bedingungen ausgesetzt.

Gemessen wird die durch konstante Pressung verursachte Dickenabnahme bei Raumtemperaturen von 23°C sowie bei Erwärmung auf 200°C.

Die Angabe der Dickenabnahme bei 200°C bezieht sich auf die erreichte Dicke nach der Pressung bei 23°C.

Maße der Standardplatten

Größen:

1000 x 1500 mm, 1500 x 2000 mm Dicken:

0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm;

andere Dicken auf Anfrage.

Toleranzen:

Dicke ± 10%, Länge ± 50 mm,

Breite ± 50 mm

Typische Werte für 2 mm Dicke)		
Kompressibilität ASTM F 36 J		%	9
Rückfederung ASTM F 36 J	min.	%	55
Standfestigkeit nach Klinger	Dickenabnahme bei 23°C %		7
25 MPa	Dickenabnahme bei 200°C	%	17
Spezifische Leckrate λ	VDI 2440 mbar x i	l/s x m	9,17E-9
Dichte		g/cm³	1,7
Säure Test			
Dickenquellung	HNO ₃ , 96%, 18h/23°C	%	ungeeignet
	H ₂ SO ₄ , 96%, 18h/23°C	%	10
	H ₂ SO ₄ , 65%, 48h/23°C	%	8
Mittl. Oberflächenwiderstand	R_{OA}	Ω	8,3x10E9
Mittl. spezif. Durchgangswiderstand	ρ_{D}	Ω cm	1,2x10E10
Mittl. Durchschlagsfestigkeit	h	(V/mm	17,0
Mittl. dielektrischer Verlustfaktor	1 kHz, ca.3 mm Dicke	tan δ	0,11
Mittl. Dielektrizitätszahl	1 kHz, ca.3 mm Dicke	Er	6,8
ASME-Code Dichtungsfaktoren			
für Dichtungsdicke 2,0 mm	Basisleckrate 1,0 mg/s x m	MPa	y 15
und Leckraten DIN 28090			m 3
	Basisleckrate 0,1 mg/s x m	MPa	y 22,5
			m 4
	Basisleckrate 0,01 mg/s x r	n MPa	y 27,5
			m 4

Ringe und Formstücke

Diese Flachdichtungen sind in beliebigen Größen und in den für Platten angegebenen Dicken lieferbar, auch gebördelt und PTFE-umhüllt.

Oberflächen

Das Material ist serienmäßig bereits so ausgerüstet, daß die Oberfläche eine äußerst geringe Haftung hat. Auf Wunsch sind aber auch ein- und beidseitige Graphitierungen und andere Oberflächenausrüstungen lieferbar.

Funktion und Haltbarkeit

Die Funktion der Klinger-Dichtungen hängt weitgehend von den Einbaubedingungen ab, auf die wir als Hersteller keinen Einfluß haben. Wir gewährleisten darum nur eine einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials.

Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Einbauhinweise.

Prüfungen und Zulassungen TÜV Polen.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000

Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10 A-2352 Gumpoldskirchen, Austria Tel ++43 (0) 2252/62599-137 Fax ++43 (0) 2252/62599-296 e-mail: marketing@klinger.co.at http://www.klinger.co.at

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Dezember 2007