

Technische Information

Begriffsbestimmungen Weichstoff-Kompensatoren **RAL-GZ 719**

TI-014

Rev. 6

Seite 1 von 3

Dieser Teil des elastischen Elements ermöglicht die Aktive Länge

Bewegung

Angular bewegung Bewegung, die auftritt, wenn sich einer der beiden

Flansche nicht parallel zum anderen bewegt. Diese

Bewegung wird in Grad gemessen

Auslegungsdruck Druck, den der Kompensator permanent erreichen darf.

Nicht gleichzusetzen mit dem Störfalldruck.

Temperatur, die der Kompensator permanent erreichen Auslegungstemperatur

darf. Nicht gleichzusetzen mit der Störfalltemperatur oder

Medientemperatur.

Ausmauerung Säure- oder feuerfeste keramische Isolierung im

Kanalsystem

Eine außen auf den Kanal oder den Kompensator Außenisolierung

aufgebrachte Isolierung

Axiale Dehnung Vergrößerung des Kanalflanschabstandes in Bezug auf

den Einbauzustand eines Kompensators

Axiale Stauchung Verringerung des Kanalflanschabstandes in Bezug auf

den Einbauzustand eines Kompensators

Bandkompensator Weichstoff-Kompensator, bei dem der Einspannbereich

als flaches Band ausgeführt wird

Betriebsdruck Druck, dem der Weichstoff-Kompensator unter normalem

Betriebszustand ausgesetzt ist

Betriebstemperatur Temperatur, der der Weichstoff-Kompensator unter

normalem Betriebszustand ausgesetzt ist

Bewegungsaufnahme Axiale, laterale, angulare und tordierende

> Verschiebungen in Bezug auf den Einbauzustand, welche der Kompensator im Betrieb kompensieren muss (siehe

TI-004, 5.)

Herausgegeben vom Güteausschuss der Gütegemeinschaft Weichstoff-Kompensatoren e.V.



Technische Information

Begriffsbestimmungen Weichstoff-Kompensatoren **RAL-GZ 719**

TI-014

Rev. 6

Seite 2 von 3

Flansch Dient der Befestigung des Weichstoff-Kompensators am

Rohrleitungs- oder Kanalsystem

Flanschanschluss Art der Kompensator-Befestigung am Rohrleitungs- oder

Kanalsystem

Flanschkompensator Weichstoff-Kompensator mit aufgekanteten Flanschen

(U-Form)

Flexible Länge Der Teil des Kompensators, der nicht eingespannt ist

Innenisolierung Eine innen im Kanalsystem aufgebrachte Isolierung

Kanalflanschabstand Abstand der Kanalflansche, an denen der Kompensator

befestigt wird (siehe TI-004, 6. Maß "W")

Kompensator Flexibles dicht haltendes Bauteil zur Aufnahme von

mehrdimensionalen Bewegungen

Lateralbewegung Relative Verschiebung der beiden Kompensatorenden

quer zur Längsachse

Leitblech Vorrichtung zum Schutz vor Abrasion und zur

Optimierung der Strömung

Lochbild Anordnung der Löcher zur Befestigung des Weichstoff-

Kompensators

Medientemperatur Temperatur des im System geführten Mediums

Nekaldichtheit Dichtheitsgrad gemäß Technischer Information TI-003

Rauchgasdichtheit Dichtheitsgrad gemäß Technischer Information TI-002

Störfalldruck Zeitlich begrenzter Druck über dem Auslegungsdruck.

Störfälle können die Lebensdauer verkürzen.

Störfalltemperatur Zeitlich begrenzte Temperatur über der

Auslegungstemperatur. Störfälle können die Lebensdauer

verkürzen.

Herausgegeben vom Güteausschuss der Gütegemeinschaft Weichstoff-Kompensatoren e.V.



Technische Information

Begriffsbestimmungen Weichstoff-Kompensatoren **RAL-GZ 719**

TI-014

Rev. 6

Seite 3 von 3

Strömungsrichtung Die Richtung, in der das Medium durch den

Kompensator strömt

Taupunkt Temperatur, bei der Teile des Gases zu Flüssigkeit

> kondensieren. Der Säuretaupunkt hängt von der Gaszusammensetzung ab und hat eine höhere Temperatur als der Feuchtigkeitstaupunkt.

Torsion Verdrehung der beiden Enden des Weichstoff-

Kompensators, um dessen Längsachse

Umgebungstemperatur Die auf die Außenseite des Weichstoff-Kompensators

einwirkende Temperatur

Vorisolierung Eine dem Kompensator vorgelagerte Isolierung oder

Isolierpackung

Weichstoff-Kompensator Oberbegriff für Kompensatoren bestehend aus

> Elastomeren, Thermoplasten und/oder Geweben, siehe auch RAL Güte- und Prüfbestimmungen, Abs. 1.1.2

Winkelauslenkung siehe Angularbewegung

> Herausgegeben vom Güteausschuss der Gütegemeinschaft Weichstoff-Kompensatoren e.V.