

HKS | Anfrageformular für Gewebekompensatoren

Kundendaten

Firma: Anfrage-Nr.:
Bearbeiter: Projekt:
Abteilung: Tel.:
Straße/Postfach: Fax:
PLZ/Ort: E-Mail:

Geometrie

Bezeichnung/Typ: Lichte Weite: mm
Stückzahl: Einbaulänge: mm
Bauform rund oval eckig konisch sonstiges Fertigungslänge: mm

Medium

Bezeichnung: Strömungsgeschwindigkeit: m/s
Gasbeschaffenheit: Rauchgas Luft Abgas Fördermenge: m³/h
 Sonstiges:
 trocken feucht
Staub: nein ja: Gehalt: mg/m³
Feststoffanteile: nein ja: Gehalt: mg/m³ Korngröße: µm
Strömungsrichtung: waagrecht senkrecht nach oben senkrecht nach unten
 schräg nach oben schräg nach unten
Taupunktunterschreitung: nein ja Taupunkt: °C
Kondensat: stark sauer schwach sauer neutral schwach basisch stark basisch

Betriebs- und Prüfbedingungen

Betriebsdruck: mbar Auslegungsdruck: mbar
Druckschwankung: nein ja, von mbar to mbar Häufigkeit:
Druckstoßbelastung: nein ja, von mbar to mbar Häufigkeit:
Medientemperatur: °C Auslegungstemperatur: °C Umgebungstemperatur: °C
Axiale Stauchung: mm Axiale Dehnung: mm
Lateraler Versatz x: mm Lateraler Versatz y: mm
Vibration/Schwingung: Hz Amplitude: mm Angulare Bewegung: Grad
Torsion: Grad

Ausführung/Anschlüsse

Anschlussform: Bandanschluss Flanschanschluss
Lieferform: offen geschlossen
Leitblech: nein ja eingeschweißt angeschraubt
Isolierung zwischen Kompensator und Leitblech: ja nein
Kanalinnenmaß: mm Wanddicke: mm Rohrrinnenmaß: mm
Wanddicke: mm
Kanalfanschen Höhe a: mm Dicke b: mm Abstand Kanalenden: mm
Losfanschen Außendurchmesser: mm Lochkreisdurchmesser: mm
Innendurchmesser: mm Lochabstand: mm
Dicke: mm Lochdurchmesser: mm Lochanzahl: mm

Lieferumfang

Kompensator Innenisolierung Gegenflansche/Spannbänder Kanalfansche
 Verschraubung Leitblech Leitblechdichtung
 Baugruppe lose Baugruppe vormontiert

Dichtheitsanforderung

Dichtheitsanforderung: ohne rauschgasdicht nekaldicht