

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

Auslegungsdruck: bar Betriebsdruck: bar Umgebungstemperatur: °C
Auslegungstemperatur: °C Betriebstemperatur: °C Schwingungen: ja nein
Axiale Bewegung: +/- mm Druckstöße: ja nein Frequenz: Hz
Laterale Bewegung: +/- mm Amplitude: mm
Angulare Bewegung: +/- Grad

Ausführung/Anschlüsse

Anschlussform: Bandanschluss Flanschanschluss
Lieferform: offen geschlossen
Leitblech: nein ja eingeschweißt angeschraubt
Isolierung zwischen Kompensator und Leitblech: ja nein
Kanalinnenmaß: mm × mm Wandstärke: mm Rohrinneinmaß: mm
Kanalfiansche: Höhe a: mm Dicke b: mm Abstand Kanalenden: mm
Losflansche: Außendurchmesser: mm Lochkreisdurchmesser: mm
Innendurchmesser: mm Lochabstand: mm
Flanschdicke: mm Lochanzahl/-durchm.: × mm

Zubehör

Vakuurstützringe Innenisolierung Gegenflansche Kanalfiansche
 Verschraubung Leitblech Leitblechdichtung Spannbänder

Dichtheitsanforderung

ohne rauchgasdicht nekaldicht