

HKS | Anfrageformular für Linsenkompensatoren

Kundendaten

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

Geometrie

Bezeichnung/Typ: Nennweite DN:
Stückzahl: Baulänge L:

Medium

Bezeichnung: Strömungsgeschwindigkeit: m/s
Beimengungen: Kondensate:
Fluidgruppe: Gruppe 1 – gefährlich Gruppe 2 – andere Sonstiges: giftig brennbar ätzend
Aggregatzustand: flüssig, wenn $pD \leq 0,5$ bar gasförmig oder flüssig, wenn $pD > 0,5$ bar innen außen

Betriebs- und Prüfbedingungen

Auslegungsdruck: bar Betriebsdruck: bar Prüfdruck: bar
Auslegungstemperatur: °C Betriebstemperatur: °C Vakuum/Unterdruck: bar
Axiale Bewegung: +/- mm Druckstöße: ja nein Schwingungen: ja nein
Laterale Bewegung: +/- mm Lastspielzahl: Frequenz: Hz
Angular Bewegung: +/- Grad Lastspielsicherheit: Amplitude: mm

Metallbalg und Anschlüsse

Metallbalgwerkstoff: Bauform: rund oval rechteckig sonstige
 Flansche Schweißenden Sonderflansch
Werkstoff: Werkstoff: Werkstoff:
Flanschnorm: Außendurchm.: mm Außendurchm.: mm
drehbar: ja nein Wandstärke: mm Lochkreisdurchm.: mm
Druckstufe: Schweißfase: ja nein Lochanzahl/-durchm.: x mm
Korrosionsschutz: Korrosionsschutz: Innendurchm.: mm
 sonstige:

Verspannung

Baulängenbegrenzung (Gewindestangen) einfache Gelenkverspannung (einachsige Bewegungen)
 Zugstangenverspannung (Gewindestangen) Kardangelnverspannung (allseitige Bewegungen)
Material: 8.8 Edelstahl Material: wie Flansch Edelstahl

Zubehör

Leitrohr: ja nein Außenschutzrohr: ja nein
Wandstärke: mm Wandstärke: mm
Material: Material:
 zylindrisches Leitrohr Teleskopleitrohr konisches Leitrohr demontierbares Schutzrohr Teleskopschutzrohr

Dokumentation und Prüfungen

Geltungsbereich: Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Rohrleitung Behälter
sonstige:
Auslegungsvorschriften: AD2000/EJMA EN13445 EN13480 EN14917 ASME Sec. VIII
Abnahmezeugnisse: WZ 2.2 nach EN10204 APZ 3.1 nach EN10204 APZ 3.2 nach EN10204 (TÜV)
Zerstörungsfreie Prüfungen: VT 100 % (Sichtprüfung) PT % (Farbeindringprüfung) RT % (Röntgenprüfung)
Dokumentation: Konformitätserklärung mit CE-Kennzeichnung (Modul A, A1 oder H)
 Konformitätsbescheinigung (TÜV) mit CE-Kennzeichnung Modul B1+F oder G
 Herstellererklärung mit Betriebsanleitung