

HKS | Anfrageformular für Gummikompensatoren

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 Laterale Bewegung: +/- mm Angulare Bewegung: +/- Grad
Druckstöße: ja nein Schwingungen: ja nein

Anschlüsse

Flansche Rohrverschraubung Sonstige:
Werkstoff: Typ: Außengewinde
Flanschnorm: Innengewinde
drehbar: ja nein Gewinde:
Druckstufe: Werkstoff:
Korrosionsschutz:

Verspannung

Baulängenbegrenzung (Gewindestangen) einfache Gelenkverspannung (einachsige Bewegungen)
 Zugstangenverspannung (Gewindestangen) Kardangelenverspannung (allseitige Bewegungen)
Material: 8.8 Edelstahl Material: wie Flansch Edelstahl
Lagerung: Kugelscheiben/Kegelpfannen
 Gummibuchsen

Zubehör

Leitrohr: ja nein Außenschutzrohr: ja nein
Wandstärke: mm Wandstärke: mm
Material: Material:
 zylindrisches Leitrohr Teleskopleitrohr konisches Leitrohr demontierbares Schutzrohr Teleskopschutzrohr
 Erdabdeckhaube
Sonstiges: Vakuumstützring Flammschutzhülle
 PTFE-Auskleidung

Dokumentation und Prüfungen

Abnahme: Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU DVGW Trinkwasser W270
 ABS GL DNV LRS BV sonstige:
Abnahmezeugnisse: WZ 2.2 nach EN10204 APZ 3.1 nach EN10204
Prüfungen: Dichtigkeitsprüfung 0,5 bar Druckprüfung Helium-Leckprüfung
Dokumentation: Konformitätserklärung mit CE-Kennzeichnung
 Herstellererklärung mit Betriebsanleitung