

ANFRAGE - Projekt Nr:

Firma*:

Anschrift*:

Abt./Sachbearbeiter*:

Telefon*: Datum:

E-Mail*:

Nennweite*: Stückzahl*:

Baulänge in mm:

Max. Betriebsdruck*: Minimaler Betriebsdruck*:

Max. Betriebstemperatur*: des Durchflussmediums: °C
 der Umgebung: °C

Fördermedium*:

Klassierung nach PED2014-68UE*:

Balgwerkstoff:

Betriebstemperatur*: °C

Strömungsgeschwindigkeit: m/s

Durchflussmenge: m³/h

Äußere Einflüsse:

Besondere Anforderungen:

Welche Bewegungsarten sind auszugleichen:

axiale Streckung (mm):

lateral +/- (mm):

axiale Drückung (mm):

Angularwinkel (°):

Flanschanschluss*

Flanschnorm/Druckstufe*: Material*

Nicht genormte*

Flanschabmessungen* Außendurchmesser D mm
 Lochkreisdurchmesser K mm
 Werkstoff* Lochanzahl n Stück
 Lochdurchmesser d₂ mm

Zubehör:

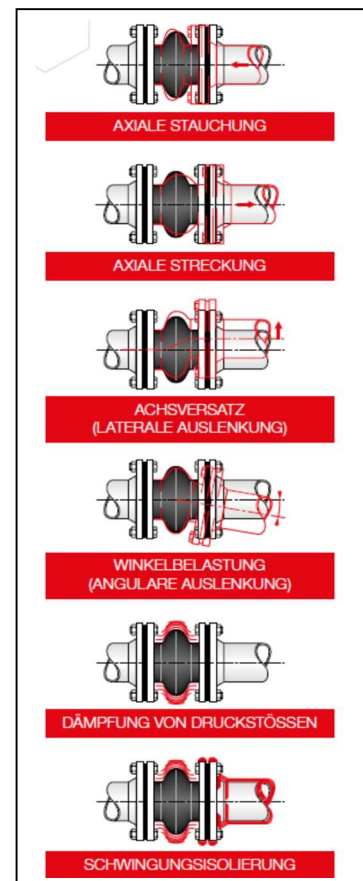
Flammenschutzhülle Vakuum-Stützring

Spritzschutzhülle Leitrohr

Schutzrohr

Prüfungen/Zertifikate:

* diese Rubriken sollen unbedingt ausgefüllt werden



Einbausituation: