

# Anfrage-Spezifikation für HYDRA Kompensatoren

Firma		Anfrage - Nr.	
Bearbeiter	Abteilung	Telefon Telefax	
Projekt		Projekt- Nr.	
Position			
Anlagen-Position			
Stückzahl			
Nennweite DN			
Nenndruck PN			
Kompensator-Typ			
Anschluß/Maße	Schweißende <input type="checkbox"/>	Flansch <input type="checkbox"/>	
Medium	Bezeichnung		
innen <input type="checkbox"/>	sehr giftig <input type="checkbox"/>	Strömungsgeschw. in m/s	
außen <input type="checkbox"/>	giftig <input type="checkbox"/>	Beimengungen	
gasförmig <input type="checkbox"/>	brennbar <input type="checkbox"/>	Kondensate	
flüssig <input type="checkbox"/>	ätzend <input type="checkbox"/>	Sonstiges	
Druck (Überdruck) in bar	Betriebsdruck		
innen <input type="checkbox"/>	Auslegungsdruck (evtl.)		
außen <input type="checkbox"/>	Prüfdruck		
Temperatur in °C	Betriebstemperatur		
	Max.-Temperatur (kurzz.)		
	Auslegungstemperatur		
Bewegungsaufnahme	Art der Bewegung		
50 % Vorspannung <input type="checkbox"/>	axial	2 $\delta$ in mm	
nicht vorgespannt <input type="checkbox"/>	angular	2 $\alpha$ in grd	
	lateral	2 $\lambda$ in imm	
	Lastspiele (normal 1000)		
Schwingungen	Amplitude $\hat{a}$ in mm		
	Frequenz in Hz		
	Richtung *)		
Materialvorgaben	Balg	Innenlage	
		Außenlage	
	Schweißende/Flansch		
Auslegungsvorschrift			
Abnahmevorschrift/Zeugnisbelegung			
Bemerkungen			
Datum	Unterschrift		Blatt Nr.

\*) axial, radial oder allseitig