

Anfrageformular

für Belüftungsventile / Unter- und Überdruckventile



Empfänger :

Niezgodka GmbH

Bargkoppelweg 73
DE-22145 Hamburg

Telefon : +49 40 679 469-0

Fax : +49 40 679 469-59

E-Mail : **ni@niezgodka.de**

Absender :

Firma : _____

Kunden Nr. : _____

Straße : _____

Kontakt : _____

PLZ / Ort : _____

Telefon / Fax : _____

Land : _____

E-Mail : _____

Belüftungsventile

Unter- und Überdruckventile

Ausprägungen :

Ventiltyp :		Menge :	
Baugröße :			
Werkstoff :			
do / Sitz-Ø [mm] :			
Kegeldichtung :			
andere Dichtungen :			
Einstellunterdruck : [-bar(g)], [bar(g)]			
Einstellüberdruck : [bar(g)]			

Prozessanschluss :	
Rohrnorm :	
Eintrittsnennweite :	
Druckstufe : [PN/Class]	
Dichte [kg/m ³]: (sofern relevant)	
Medium (D/G/F):	
Temperatur [°C]:	
Durchflussmenge : [kg/h / Nm ³ /h / m ³ /h]	

Optionen / Bemerkung :

Datum / Ort

Stempel / Unterschrift

Inquiry

for Vacuum Relief Valves / Vacuum- and Pressure Relief Valves

**Recipient :****Niezgodka GmbH**

Bargkoppelweg 73

DE-22145 Hamburg

Phone : +49 40 679 469-0

Fax : +49 40 679 469-59

E-Mail : **ni@niezgodka.de****Sender :**

Company : _____

Customer No. : _____

Street : _____

Contact : _____

City : _____

Phone / Fax : _____

Country : _____

E-Mail : _____

Vacuum Relief Valves

Vacuum- and Pressure Relief Valves

Characteristics :

Valvetype :		Piece :	
Size :			
Material :			
do / seat-Ø [mm]:			
Disc sealing :			
Other sealings :			
Adjusting underpressure : [-bar(g)], [bar(g)]			
Set overpressure : [bar(g)]			

Process connection :	
Pipe norm :	
Inlet size :	
Pressure rating : [PN/Class]	
Density : (if relevant) [kg/m³]	
Medium (D/G/F):	
Temperature [°C]:	
Flow : [kg/h / Nm³/h / m³/h]	

Options / remark :

Date / City_____
Stamp / signature