

# Anfrageformular

für Druckminderventile



## 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](mailto:ni@niezgodka.de)

## Absender :

Firma : \_\_\_\_\_

Kunden Nr. : \_\_\_\_\_

Straße : \_\_\_\_\_

Kontakt : \_\_\_\_\_

PLZ / Ort : \_\_\_\_\_

Telefon / Fax : \_\_\_\_\_

Land : \_\_\_\_\_

E-Mail : \_\_\_\_\_

Druckminderventil

Industrie - Ausführung

Lebensmittel - Pharmazie - Ausführung

## Ausprägungen :

Ventiltyp :		Menge :	
Baugröße :			
Werkstoff : <i>Gehäuse</i>			
Werkstoff : <i>medienberührt</i>			
Kegeldichtung :			
andere Dichtungen :			
Medium : <i>( D/G/F )</i>			
Temperatur : <i>[ °C ]</i>			
Dichte : <i>( sofern relevant ) [ kg/m³ ]</i>			
Durchflussmenge : <i>[ kg/h / Nm³/h / m³/h ]</i>			

Vordruck P1 : <i>[ bar(g) ]</i>	
Minderdruck P2 : <i>[ bar(g) ]</i>	
Prozessanschluss :	
Rohrnorm :	
Eintrittsnennweite : <i>[ DN ]</i>	
Austrittsnennweite : <i>[ DN ]</i>	
Druckstufe : <i>[ PN / Class ]</i>	
Dichtungen : <i>[ FDA / USP / ADI ]</i>	
Oberflächengüte : <i>medienberührt [ µm ]</i>	
Oberflächengüte : <i>außen</i>	

Optionen / Bemerkung :

Datum / Ort

Stempel / Unterschrift

# Inquiry

for Pressure-Reducing-Valve

**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 : \_\_\_\_\_

 Pressure-Reducing-Valve Industry - design Food - pharmacy - design**Characteristics :**

Valvetype :		Piece :	
Size :			
Material : <i>body</i>			
Material : <i>Medium contacted surfaces</i>			
Disc sealing :			
Other sealings :			
Medium : <i>( D/G/F )</i>			
Temperature : <i>[ °C ]</i>			
Density : <i>( if relevant ) [kg/m³]</i>			
Flow : <i>[ kg/h / Nm³/h / m³/h ]</i>			

Inlet pressure P1 : <i>[ bar(g) ]</i>	
Outlet pressure P2 : <i>[ bar(g) ]</i>	
Process connection :	
Pipe norm :	
Inlet size : <i>[ DN ]</i>	
Outlet size : <i>[ DN ]</i>	
Pressure rating : <i>[ PN / Class ]</i>	
Sealing : <i>[ FDA / USP / ADI ]</i>	
Surface quality : <i>media contact [ µm ]</i>	
Surface quality : <i>outside</i>	

Options / remark :

Date / City

Stamp / signature