



PRESSURE CONTROL VALVES | DRUCKREGELVENTILE

QUESTIONNAIRE ON PRESSURE REDUCING VALVES, BACK PRESSURE REGULATORS AND DIFFERENTIAL PRESSURE VALVES

FRAGEBOGEN FÜR DRUCKMINDERVENTILE, ÜBERSTRÖMVENTILE UND DIFFERENZDRUCKREGLER

Remark: red marked fields are required. | Bitte beachten Sie, markierte Felder sind Pflichtfelder.

CONTACT INFORMATION | KONTAKT INFORMATIONEN

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Company Firma | <input type="text"/> | Name | <input type="text"/> |
| Street Address Straße / Nr. | <input type="text"/> | Department Abteilung | <input type="text"/> |
| Location PLZ / Ort | <input type="text"/> | Country Land | <input type="text"/> |
| E-Mail | <input type="text"/> | Phone | <input type="text"/> |
| Project (No.) Projekt (Nr.) | <input type="text"/> | | |

| PARAMETER | UNIT | VALUE |
|-----------|------|-------|
|-----------|------|-------|

1. MEDIUM – Please specify the relevant Medium for your Valve and insert the Data. Das betreffende Medium für Ihr Ventil bitte wählen und die Daten eintragen.

1.1 Liquid | Flüssigkeit

1.1.1 max m³/h

1.1.2 min m³/h

1.2 Density | Dichte kg/m³

1.3 Viscosity | Viskosität cP

1.2 Gas

1.2.1 max Nm³/h

1.2.2 min Nm³/h

1.2.3 Density at normal Condition | Dichte im Normzustand kg/Nm³

1.3 Steam | Dampf

1.3.1 max kg/h

1.3.2 min kg/h

1.3.3 Operating Temperature max | max. Betriebstemperatur °C

2. PRESSURE – Which pressure is to be controlled? | DRUCK – Welcher Druck soll geregelt werden?

2.1 Inlet Pressure | Vordruck Outlet Pressure | Hinterdruck Differential Pressure | Differenzdruck

2.2 Upstream of Valve | Druck vor dem Ventil* bar

2.3 Downstream of Valve | Druck hinter dem Ventil* bar

2.4 Control Pressure (only for Differential Pressure Valves) | Steuerdruck (nur bei Differenzdruckreglern) bar

* NOTE: All pressures quoted by us are pressure above atmosphere. Absolute pressure values must be identified as Pabs.
ACHTUNG! Unsere Druckanlagen gelten für Überdruck. Absolute Drücke müssen ausdrücklich als Pabs bezeichnet werden.

| PARAMETER | UNIT | VALUE |
|---|---|--|
| 3. NOMINAL DIAMETER NENNWEITE | | |
| 3.1 Nominal Diameter Nennweite | DN | <input style="width: 80%;" type="text"/> |
| 4. NOMINAL PRESSURE NENNDRUCK | | |
| 4.1 Nominal Pressure Nenndruck | PN | <input style="width: 80%;" type="text"/> |
| 5. CONNECTION TYP ANSCHLUSSART | | |
| 5.1 Flanges Flansche <input type="checkbox"/> Threaded Connection Verschraubung <input type="checkbox"/> Welding Ends Anschweißenden <input type="checkbox"/> | | |
| 5.2 ANSI, DIN, ... | <input style="width: 100%;" type="text"/> | |
| 6. MATERIALS WERKSTOFFE | | |
| 6.1 Body Gehäuse | <input style="width: 100%;" type="text"/> | |
| 6.2 Internal Parts Innenteile | <input style="width: 100%;" type="text"/> | |
| 6.3 Unsuitable Materials Nicht geeignete Werkstoffe | <input style="width: 100%;" type="text"/> | |
| 7. ACCEPTANCE REQUIREMENTS ABNAHMEVORSCHRIFTEN | | |
| | | |
| 8. NOTES, SPECIAL REQUEST ANMERKUNGEN, BESONDERE WÜNSCHE | | |
| | | |

Please send pictures, documents etc. as attachment! Please return via e-mail to info@mankenberg.de
 Bilder, Dokumente usw. bitte als Anhang mitsenden! Rücksendung bitte per E-Mail an info@mankenberg.de