

Qualität von Anfang an.

Auftrags-Nr.: (wird von EA ausgefüllt)

## Ventildaten Ermittlungsbogen für Druckminderer

| Firma                   |              |                        | Herrn / Frau                    |                       |
|-------------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|
|                         |              |                        | Abt.                            |                       |
| Straße / Postfach       |              |                        |                                 | in .                  |
|                         |              |                        |                                 |                       |
| PLZ Ort                 |              |                        | Telefax                         |                       |
|                         |              |                        | E-Mai                           | I                     |
| Тур [                   | DM (Membrand | druckminderer)         | DK (Kolbendruckmin              | derer)                |
| ArtNr.:                 |              |                        |                                 |                       |
| Werkstoffe              |              |                        | Druck                           |                       |
| Medium:                 |              |                        | Druck vor dem Ventil bar abs    |                       |
| Gehäuse:                | Edelstahl    |                        | Druck hinter dem Ventil bar abs |                       |
| Innenteile:             | Edelstahl    |                        | zulässiger Druckabfall: bar     |                       |
| Dichtungswerkstoff:     |              |                        |                                 |                       |
| Medium (zur zutreffende | s ausfüllen) |                        |                                 |                       |
| Flüssigkeit             |              | Gas                    |                                 | Dampf                 |
| Volumenstrom min:       | m³/h         | Volumenstrom min:      | Nm³/h                           | Volumenstrom minkg/h  |
| Volumenstrom max:       | m³/h         | Volumenstrom max:      | Nm³/h                           | Volumenstrom max:kg/h |
| Dichte:                 | kg/dm³       | Dichte i. Normzustand: | kg/dm³                          | Temperaturbereich:°C  |
| Viskosität:             | °E           | Temperaturbereich      | °C                              |                       |
| Temperaturbereich       | °C           |                        |                                 |                       |
| Anschluss               |              |                        | Manometer                       |                       |
| Nennweite               |              |                        | mit Manometer                   |                       |
| Gewinde                 |              |                        | ohne Manomete                   | r                     |
| Anschweißende           |              |                        |                                 |                       |
| ☐ DIN 3239              |              |                        |                                 |                       |
| ☐ DIN 11850 Reihe 2     |              |                        |                                 |                       |
| ☐ ISO 4200              |              |                        |                                 |                       |
| ☐ Flansch (DN/PN)       |              |                        |                                 |                       |
| ☐ Clamp (DN/PN)         |              |                        |                                 |                       |
|                         |              |                        |                                 |                       |
| Bemerkungen:            |              |                        |                                 |                       |

