



Qualität von Anfang an.

Auftrags-Nr.: (wird von EA ausgefüllt)

## Ventildaten Ermittlungsbogen für Überströmventile

Firma \_\_\_\_\_

Herr / Frau \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße / Postfach \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

PLZ Ort \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

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

Artikelnummer / Typ: \_\_\_\_\_

### Medium und Druck

Flüssigkeit     Gas     Dampf

Medium: \_\_\_\_\_

Einstellbereich: \_\_\_\_\_ bar<sub>abs</sub>

Volumenstrom min: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h (kg/h)

Volumenstrom max: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h (kg/h)

bei Druckerhöhung um: \_\_\_\_\_ bar

Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C

Dichte: \_\_\_\_\_ kg/dm<sup>3</sup>

Viskosität: \_\_\_\_\_ °E

Standardventile werden ausgelegt für Anwendungen ohne Hinterdruck, bei Hinterdruck bitte Druck angeben (Druckausgleichskolben erforderlich).

Hinterdruck: \_\_\_\_\_ bar

### Dichtungswerkstoff

FKM     EPDM     PTFE

Nicht geeignete Werkstoffe: \_\_\_\_\_

### Anschluss

Nennweite: \_\_\_\_\_

Gewinde

Anschweißende

DIN 3239

DIN 11850 Reihe 2

ISO 4200

Flansch (DN/PN)

Clamp (DN/PN)

### Zubehör

Abgedichteter Federraum

Dämpfungскеgel (für geringe Durchflussleistungen bei großen Nennweiten oder bei pulsierend ansteigendem Druck)

Druckausgleichskolben (für Anwendungen mit Hinterdruck)

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

