



Qualität von Anfang an.

Auftrags-Nr.: (wird von EA ausgefüllt)

## Ventildaten Ermittlungsbogen für Druckminderer

Firma \_\_\_\_\_

Herrn / Frau \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Abt. \_\_\_\_\_

Straße / Postfach \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

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

Telefax \_\_\_\_\_

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

Typ  DM (Membrandruckminderer)  DK (Kolbendruckminderer)

Art.-Nr.: .....

### Werkstoffe

Medium: .....

Gehäuse: ..Edelstahl.....

Innenteile: ..Edelstahl.....

Dichtungswerkstoff: .....

### Druck

Druck vor dem Ventil ..... bar<sub>abs</sub>

Druck hinter dem Ventil ..... bar<sub>abs</sub>

zulässiger Druckabfall: ..... bar

### Medium (zur zutreffendes ausfüllen)

#### Flüssigkeit

Volumenstrom min: .....m<sup>3</sup>/h

Volumenstrom max: .....m<sup>3</sup>/h

Dichte: .....kg/dm<sup>3</sup>

Viskosität: .....°E

Temperaturbereich .....°C

#### Gas

Volumenstrom min: .....Nm<sup>3</sup>/h

Volumenstrom max: .....Nm<sup>3</sup>/h

Dichte i. Normzustand: .....kg/dm<sup>3</sup>

Temperaturbereich .....°C

#### Dampf

Volumenstrom min .....kg/h

Volumenstrom max: .....kg/h

Temperaturbereich: .....°C

### Anschluss

Nennweite .....

Gewinde

Anschweißende

DIN 3239

DIN 11850 Reihe 2

ISO 4200

Flansch (DN/PN)

Clamp (DN/PN)

### Manometer

mit Manometer

ohne Manometer

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

\_\_\_\_\_

