



Qualität von Anfang an.

Auftrags-Nr.:

Ventildaten Ermittlungsbogen für druckgesteuerte Regelventile

Firma _____

Herrn / Frau _____

Abt. _____

Straße / Postfach _____

Telefon _____

PLZ Ort _____

E-Mail _____

Art.-Nr. / Typ:

Anschlussart: Gewinde Anschweißende Flansch (DN/PN)

DIN 3239

DIN 11850 Reihe 2

ISO 4200

Nennweite: PN:

Werkstoffe: Ventilgehäuse:

Dichtungen:

Medium:*

Temperatur: °C*

Druck: p1:* bar_{abs} Δp* bar

Durchfluss: Kv-Wert* m³/h (wird gegebenenfalls berechnet)

Q-Wert* m³/h Q_N: Nm³/h G: kg/h

Sollwerteingang: 4 ... 20mA (Standard) 0 ... 20mA (Option) 0 ... 10V (Option)

Istwertausgang: 0 ... 10V (Standard) 0 ... 20mA (Option) 4 ... 20mA (Option)

Umgebungstemperatur: °C

Bemerkungen: _____

* = Felder müssen ausgefüllt werden.

