



Qualität von Anfang an.

Auftrags-Nr.:

## Ventildaten Ermittlungsbogen für Motorventile und Regelventile

Firma _____ _____ Straße / Postfach _____ PLZ _____ Ort _____	Herrn / Frau _____ Abt. _____ Telefon _____ 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<sub>abs</sub>    Δp .....\* bar

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

Q-Wert .....\* m³/h    QN: ..... Nm³/h    G: ..... kg/h

Regelungsart:  Auf/Zu-Regelung       Stetige-Regelung       3-Punkt Regelung

230V AC                      24V AC/DC                      24V AC

Steuersignal: .....\* V    ..... mA

Umgebungstemperatur: ..... °C

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\* = Felder müssen ausgefüllt werden.

