



Qualität von Anfang an.

Auftrags-Nr.:

## Ventildaten Ermittlungsbogen für Motorventile und 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 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.

