

# Ventil – Anfrageblatt

Datum: \_\_\_\_\_

Firma : \_\_\_\_\_ Ansprechpartner : \_\_\_\_\_  
Straße : \_\_\_\_\_ Abteilung : \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort : \_\_\_\_\_ Tel. / Fax : \_\_\_\_\_  
e-mail : \_\_\_\_\_

**Applikation** \_\_\_\_\_

**Funktion**  2/2  3/2  3/3  4/2  4/3  5/2  5/3  Proportional  
 NO  NC  Universal  mono  bi

**Steuerung**  Elektrisch  Pneumatisch  Mechanisch

Spannung (V) : \_\_\_\_\_ Anschluß : \_\_\_\_\_ Bedienung : \_\_\_\_\_

Schutzgrad (IP): \_\_\_\_\_

**Medium**  /  Druckluft / geölt  Vakuum  Andere: \_\_\_\_\_

Druckbereich (bar) min: \_\_\_\_\_ / max: \_\_\_\_\_

Temperaturbereich (°C) min: \_\_\_\_\_ / max: \_\_\_\_\_

**Sonstiges** Umgebungstemperatur (°C) \_\_\_\_\_

Äußere Einflüsse \_\_\_\_\_

Filtration (µ) \_\_\_\_\_

PN Anschlüsse \_\_\_\_\_

Durchfluß (NI/min.) \_\_\_\_\_

Einbau- Lage/Ort \_\_\_\_\_

Lebensdauer \_\_\_\_\_

Schaltzeit / Frequenz \_\_\_\_\_ . Zyklus Ein/Aus \_\_\_\_\_

Bedarf (Stk.) Gesamt: \_\_\_\_\_ Losgrößen: \_\_\_\_\_

Preisvorstellung \_\_\_\_\_

z.Zt. im Einsatz \_\_\_\_\_

Muster  ja  nein Menge: \_\_\_\_\_

**Termine** Antwort erwünscht bis \_\_\_\_\_

Muster Bereitstellung bis \_\_\_\_\_

1. Lieferung erwünscht bis \_\_\_\_\_

**Bemerkungen**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Applikation (Skizze)**