

**Kunde** Firma: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_  
Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

**Anlage** Bezeichnung: \_\_\_\_\_  
Medium: \_\_\_\_\_ Temperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Druckeff \_\_\_\_\_ mWS Auslegungsdruck: \_\_\_\_\_ bar  
Dichte: \_\_\_\_\_ kg/ltr spez. Gew \_\_\_\_\_ Feststoff: \_\_\_\_\_ Gew. %

**Gehäuse** \_\_\_\_\_ Stck DN \_\_\_\_\_ offen(PV) \_\_\_\_\_ geschl.(PVE) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Stck DN \_\_\_\_\_ offen(PV) \_\_\_\_\_ geschl.(PVE) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Stck DN \_\_\_\_\_ offen(PV) \_\_\_\_\_ geschl.(PVE) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Stck DN \_\_\_\_\_ offen(PV) \_\_\_\_\_ geschl.(PVE) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Stck DN \_\_\_\_\_ offen(PV) \_\_\_\_\_ geschl.(PVE) \_\_\_\_\_  
Werkstoff : GG \_\_\_\_\_ Al \_\_\_\_\_ PU \_\_\_\_\_ SS \_\_\_\_\_

**Antrieb** Handrad \_\_\_\_\_ (M)  
Pneumat. \_\_\_\_\_ (A) Steuerluft: \_\_\_\_\_ bar  
Hydraul. \_\_\_\_\_ (H) Oeldruck: \_\_\_\_\_ bar  
Elektro \_\_\_\_\_ (E) Stromart: \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz

**Absperrarmatur** Zykluszahl \_\_\_\_\_ /Tag \_\_\_\_\_ /Std \_\_\_\_\_ /min

**Regelarmatur** Durchflußmenge min \_\_\_\_\_ norm \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/std  
Eingangsdruck \_\_\_\_\_ bar Druckabfall max zul \_\_\_\_\_ bar oder CV<sub>erf</sub> \_\_\_\_\_  
Steuersignal \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ mA oder \_\_\_\_\_ bar  
Anmerkungen: \_\_\_\_\_

**Optionen** Sicherheitsfunktionen:  
pneumatische Feder, schließend \_\_\_\_\_ öffnend \_\_\_\_\_  
mechanische Feder, schließend \_\_\_\_\_ öffnend \_\_\_\_\_  
Endschalter induktiv \_\_\_\_\_ mechan. \_\_\_\_\_ VAC \_\_\_\_\_ VDC \_\_\_\_\_ PNP \_\_\_\_\_ NPN \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Manschette mit \_\_\_\_\_ ohne \_\_\_\_\_ Öffnungslaschen SensoMate mit \_\_\_\_\_ ohne \_\_\_\_\_  
5/2-Wege Magnetventil 1/4" 220V/50 Hz \_\_\_\_\_ 12/24V \_\_\_\_\_

**Andere Armaturen** bereits im Einsatz: welche? \_\_\_\_\_