

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 _____ geschl. _____

_____ Stck DN _____ offen _____ geschl. _____

_____ Stck DN _____ offen _____ geschl. _____

_____ Stck DN _____ offen _____ geschl. _____

_____ Stck DN _____ offen _____ geschl. _____

Werkstoff : GG _____ Al _____ PU _____ SS _____

Antrieb Handrad _____

Pneumat. _____ Steuerluft: _____ bar

Hydraul. _____ Oeldruck: _____ bar

Elektro _____ Stromart: _____ V _____ Hz

Absperrarmatur Zykluszahl _____ /Tag _____ /Std _____ /min

Regelarmatur Durchflußmenge min _____ norm _____ max _____ m³/std

Eingangsdruck _____ bar Druckabfall max zul _____ bar oder CV_{erf} _____

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

5/2-Wege Magnetventil 1/4" 220V/50 Hz _____ 12/24V _____

Andere Armaturen bereits im Einsatz: welche? _____