

Spezifikationsblatt für die Auslegung von Stellungsregler

Kunde/Projekt _____ Ansprechpartner (GEMÜ) _____

Datum _____ Telefon _____

Ansprechpartner _____ E-Mail _____

Technische Anforderungen

Angaben zum Auslegen			
1. Reglereigenschaft**	Status-LED Display/Bedienmöglichkeit	9. Zulassungen	ohne ATEX UL CSA
2. Regelungsart** <i>Stellungsregler mit integriertem Prozessregler nur mit Reglereigenschaft „Display/Bedienmöglichkeit“</i>	Stellungsregler Stellungsregler mit integriertem Prozessregler	10. Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung M12-Steckverbinder
3. Eingangssignal Sollwert**	0...10V DC 0...20mA 4...20mA Profibus DP DeviceNet	11. Zubehör Anschluss	ohne M12-Steckverbinder, frei konfektionierbar M12-Steckverbinder mit Meter Kabel
4. Eingangssignal Istwert** <i>nur anzugeben bei Auswahl Regelungsart „Stellungsregler mit integriertem Prozessregler“. Ansonsten bitte die Option „ohne“ wählen</i>	ohne 0...10V DC 0...20mA 4...20mA Profibus DP * DeviceNet *	12. Pneumatischer Anschluss	M5 - Gewinde 1/8" - Gewinde 1/4" - Gewinde 4mm Schlauchanschluss 6mm Schlauchanschluss
5. Bewegungsart**	90° Linear/ Hub mm	13. Gewünschte Stellzeit	0...3 Sekunden 3...5 Sekunden 5...10 Sekunden > 10 Sekunden
6. Aufbau**	direkter Aufbau externer Anbau, Entfernung m	14. Steuerdruck	max. bar
7. Rückmeldung**	ohne 0...10V DC 0...20mA 4...20mA Profibus DP * DeviceNet *	15. Sonstiges Zubehör	ATEX über Sicherheitsbarriere Montagewinkel für externen Anbau ohne
8. Grenzwert-rückmeldung**	ohne 24V DC Profibus DP * DeviceNet *		

* Profibus DP und DeviceNet nur wählbar sofern selbe Auswahl zuvor bei „Eingangssignal Sollwert“ ausgewählt wurde.

** Pflichtfelder