

Spezifikation | GEMÜ Stellungsregler

Kunde/Projekt _____ Ansprechpartner _____
 Datum _____ Telefon _____
 Ansprechpartner (GEMÜ) _____ E-Mail _____

Technische Anforderungen

Angaben zum Auslegen			
1. Reglereigenschaft**	Status-LED Display/Bedienmöglichkeit	9. Zulassungen	ohne ATEX UL CSA IECEX EAC NEC 500
2. Regelungsart** Stellungsregler mit integriertem Prozessregler nur mit Reglereigen- schaft „Display/Bedienmöglichkeit“	Stellungsregler Stellungsregler mit integriertem Prozessregler	10. Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung M12-Steckverbinder
3. Eingangssignal Sollwert**	0...10V DC 0...20mA 4...20mA HART Digital IO-Link ASi BLE/ APP	11. Zubehör Anschluss	ohne M12-Steckverbinder, frei konfektionierbar M12-Steckverbinder mit Meter Kabel
4. Eingangssignal Istwert** nur anzugeben bei Auswahl Regelungsart „Stellungsregler mit integriertem Prozessregler“. Ansonsten bitte die Option „ohne“ wählen	ohne 0...10V DC 0...20mA 4...20mA	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 HART Digital IO-Link ASi BLE/ APP	15. Sonstiges Zubehör	ATEX über Sicherheitsbarriere Montagewinkel für externen Anbau ohne
8. Grenzwertrückmeldung**	ohne Digital IO-Link ASi BLE/ APP		

** Pflichtfelder