

Spezifikation | GEMÜ Stellungsregler

Kunde/Projekt _____

Ansprechpartner _____

Datum _____

Telefon _____

Ansprechpartner (GEMÜ) _____

E-Mail _____

Technische Anforderungen

Angaben zum Auslegen			
1. Reglereigenschaft** Stellungsregler mit integriertem Prozessregler nur mit Reglereigenschaft „Display/Bedienmöglichkeit“	Status-LED Display/Bedienmöglichkeit	9. Zulassungen	ohne ATEX UL CSA IECEx EAC NEC 500
2. Regelungsart** Stellungsregler mit integriertem Prozessregler nur mit Reglereigenschaft „Display/Bedienmöglichkeit“	Stellungsregler Stellungsregler mit integriertem Prozessregler	10. Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung M12-Steckverbinder
3. Eingangssignal Sollwert** nur anzugeben bei Auswahl Regelungsart „Stellungsregler mit integriertem Prozessregler“. Ansonsten bitte die Option „ohne“ wählen	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	13. Gewünschte Stellzeit	0...3 Sekunden 3...5 Sekunden 5...10 Sekunden > 10 Sekunden
6. Aufbau**	direkter Aufbau externer Anbau Entfernung	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