

Analoge Stellungsregler SRI990 mit Analogeingang 4-20 mA ist entworfen, um pneumatische Ventile zu steuern. Sein Vorteil ist, einfach zu installieren mit Potentiometern und Schaltern. Der modulare Aufbau ermöglicht die einfache Konvertierung von analogen "intelligente" Geräte, die auf Elektronikausch.

### Haupt Vorteile und Eigenschaften

- Konfiguration mit Hilfe Schalter und Potentiometer
- niedrige Luftverbrauch
- mechanische Anzeige
- einfache Umwandlung in eine "intelligente" Lösung

### Technische Parameter

Parameter	Werte
Input	Dvouvodi ový systém
Signal	4 - 20 mA
Charakteristik	Linear
Spannung	12 - 36 V DC
Verbindung	NAMUR
Tülle	Em 20*1,5 (für Kabel Ø6-12)
Gewicht	einfachwirkend = 1,7 kg
	doppeltwirkend = 2,0 kg

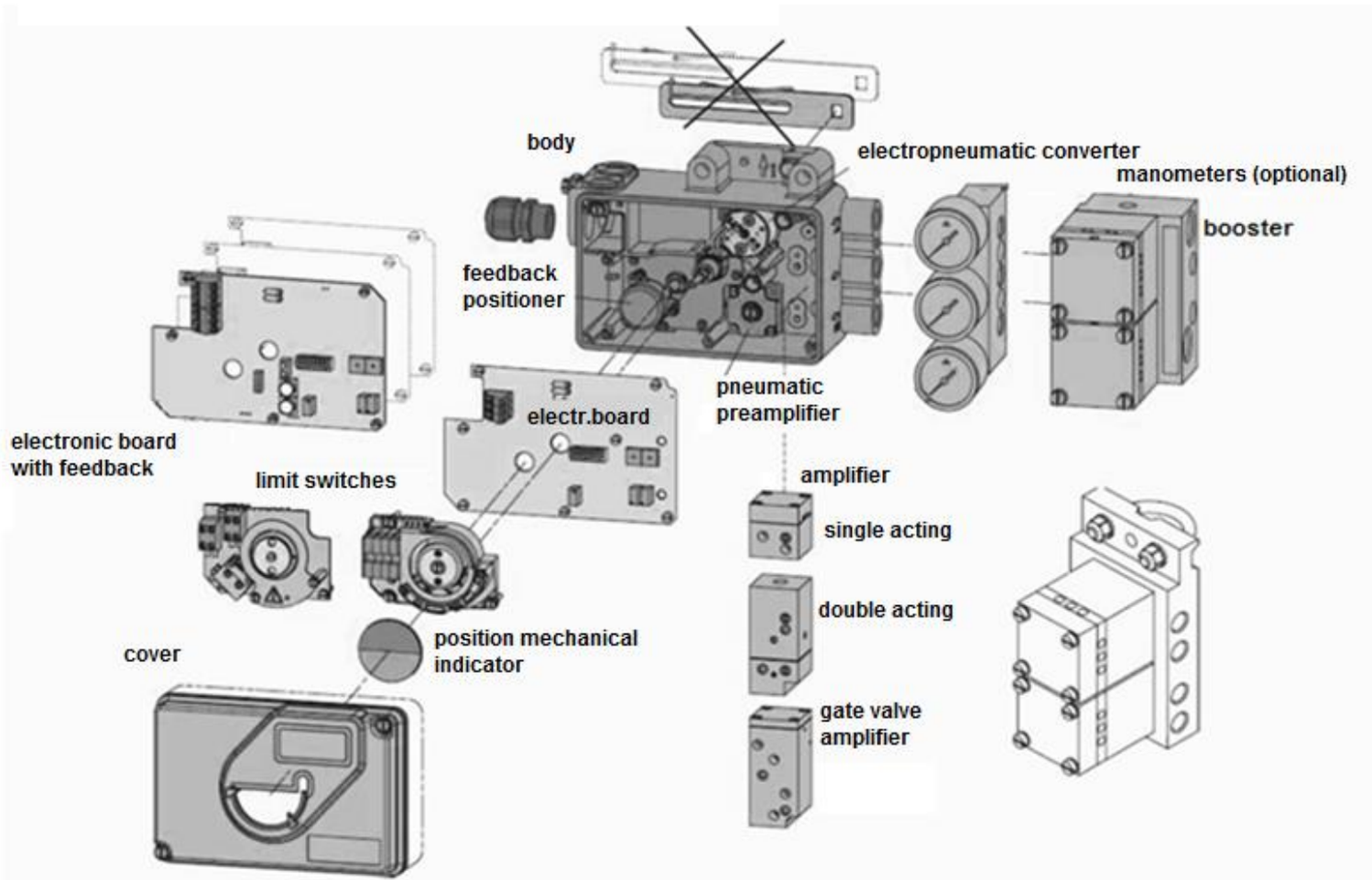
### Arbeitsbedingungen

- Umgebungstem. - 40°C + 80°C
- Feuchtigkeit bis 100%
- Deckung IP65

### Materiale

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| Gehäuse          | Aluminium        |
| bewegliche Teile | Edelstahl 1.4306 |

### Teile des Stellungsreglers



## STELLUNGSREGLER TYP SRI 990

### Grösse

