



### Besonderheiten

- Robustes, einfaches Design
- Abluftöffnung mit Gewinde
- F5 Rückmeldeeinheit optional einfach zu montieren
- Einfache Kalibrierung, externe Einstellung des Nullpunktes
- Pilotventil mit hoher Verstärkung
- Manometeranschlüsse
- Gut sichtbare Stellungsanzeige in flacher Ausführung oder als Domanzeige
- Kurvenscheibe aus rostfreiem Edelstahl

☞ **Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!**

## Technische Daten

### Beschreibung:

Elektropneumatische Stellungsregler sind Zusatzgeräte für automatisierte Armaturen und dienen zur Ansteuerung von einfach- und doppelwirkende Stellantriebe.



EP5 mit Rückmeldeeinheit F5  
montiert mit Aufbaukonsole auf einem pneumatischen Schwenkantrieb

<b>Luftanschluss:</b>	G 1/4" oder 1/4" NPT
<b>Zuluft:</b>	1,5-10 bar
<b>Eingangssignal:</b>	4-20mA
<b>Temperaturbereich:</b>	-20°C bis +85°C (-40°C bis +85°C optional)
<b>Gewicht:</b>	1,5 Kg
<b>Kabeldurchführung:</b>	PG 13,5 (M20) oder 1/2" NPT
<b>Schutzart: (Standard)</b>	IP 66 / NEMA 4
<b>Explosionsschutz: (Optional)</b>	nach ATEX: EEx ia IIC T4-T6 oder EEx d IIC T4-T6
<b>Gehäusewerkstoff:</b>	Aluminium, Epoxidlack, schwarz