

# Steckerverstärker / Chopperverstärker

für Proportional-Regelventile »posiflow«



Zur Umwandlung des Einheitssignals 0 - 10 V, 0 - 20 mA oder 4 - 20 mA (einstellbar) in einen eingepprägten Strom (0 - 1 A). Der eingepprägte Strom ist pulsbreitenmoduliert und sorgt für eine hysteresearme und temperaturstabile Ansteuerung.

Mit einstellbarer Zeitrampe (EIN/AUS, einstellbar von 0,1 bis 3 Sek.).

Der minimale und maximale Versorgungsstrom für die Spule ist in Abhängigkeit von den Regelsignalen einstellbar.



|                  |         |
|------------------|---------|
| Betriebsspannung | 24 V DC |
| Gehäuse          | PA      |

## Steckerverstärker (zum direkten Anbau an das Ventil)

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Temperaturbereich<br>°C | für Geräte   |
|-------------|-----------|-------------------------|--------------|
| 101649      | PV 2910   | -10 bis 75              | G 1/8        |
| 101650      | PV 2920   | -10 bis 75              | G 1/4, G 3/8 |



PV 2910

## Chopperverstärker (zur Schaltschrankmontage)

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Temperaturbereich<br>°C |
|-------------|-----------|-------------------------|
| 101651      | PV 2930   | -10 bis 60              |



PV 2930



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.