

# 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)

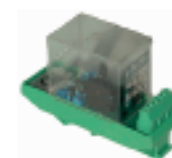
Artikel Nr.	Typen Nr.	Temperaturbereich °C	für Geräte
101649	PV 2910	-10 bis 75	G 1/8
101650	PV 2920	-10 bis 75	G 1/4, G 3/8



PV 2910

## Chopperverstärker (zur Schaltschrankmontage)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Temperaturbereich °C
101651	PV 2930	-10 bis 60



PV 2930



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**  
Alle Produktvarianten, Dokumen-  
tation und weitere Informationen  
erhalten Sie auf Anfrage.