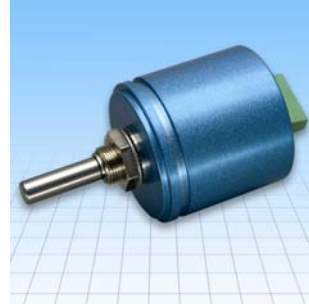


Varianten von Mehrgang-Potentiometern DMG

Firma Altmann bietet verschiedene Varianten von Mehrgang-Potentiometern an. Die DMG-Serie ist als **3-, 5- oder 10 Gang**-Ausführung lieferbar mit einem **Drehwinkelbereich bis zu 3600°**.



DMG 18



DMG 23

- Die Produkttypen **DMG18/19** besitzen ein glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse und sind mit einer Welle in metrischer Ausführung (\varnothing 6mm) sowie in Zoll-Ausführung (\varnothing 6,35mm) lieferbar.
- Die Modelle **DMG22/23/24** sind mit einem hochwertigen Aluminiumgehäuse, einer Edelstahlwelle und einem wartungsfreien Gleitlager ausgestattet. Die Gehäuse-Schutzart kann für diese Typen bis IP67 ausgeführt werden. Es kann außerdem eine interne Rutschkupplung zum Schutz vor mechanischer Überdrehung integriert werden.

Weitere Anpassungsmöglichkeiten:

- Optional sind in Kombination mit einem Getriebe-Potentiometer die unterschiedlichsten Übersetzungsverhältnisse realisierbar.
- Darüber hinaus ist auch ein Sensor-Anbau (Ausgangssignal 0/4...20mA oder 0...10VDC) möglich.
- Neben dem Standard-Lötanschluss kann der Kunde auch Kabel oder Reihenklemme wählen.
- Die Befestigung mittels Zentralbefestigung oder Synchroflansch gewährleistet optimalen Einbau für unterschiedlichste Applikationen.

Die DMG-Serie eignet sich aufgrund ihrer mechanischen Robustheit verbunden mit Präzision besonders für den Einsatz im Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau.

Weitere Informationen finden Sie unter www.altmann-gmbh.de.

Altmann GmbH

Bauteile für Mess- und Regeltechnik
Herringhauser Straße 29
D-32051 Herford
Tel. +49 (0) 52 21-34 04-0
Fax +49 (0) 52 21-34 04 29
Email: info@altmann-gmbh.de
Internet: www.altmann-gmbh.de