

## Produktinformation

# 2 Wege Kugelventil elektrisch gesteuert G1 1/4 Zoll DN 32

Art-Nr.: EMV110-820-5 / Marke: [First](#)




**509,77EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	499,57EUR - Sie sparen 10,20EUR
Ab 10	484,28EUR - Sie sparen 25,49EUR
Ab 20	458,79EUR - Sie sparen 50,98EUR

 Lieferzeit auf Anfrage

2/2 Wege Kugelventil mit Elektroantrieb

EMV-110-Serie 820/410 (ohne Relais)

EMV-110-Serie 820/310 (mit Relais)

230 V/AC **ACHTUNG: dieser Artikel kann nur an Firmen verkauft werden, nicht an Verbraucher**

- Ausführung aus Messing
- Betriebsart: offen-geschlossen

## Produktinformation

- Funktion Auf-/Zu
- Voller Querschnitt
- Mediumtemperatur 0-105 °C
- Umgebungstemp. -10° bis +50°C nicht kondensierend
- Max. Betriebsdruck PN 16, bei E-Motorisierung
- Die max. Prüfdruckangaben PN25/PN40 am Kugelhahn, sind bei Verwendung ohne E-Antrieb zu verstehen.
- beiderseits Innengewinde
- Schutzklasse: IP 55 nicht kondensierend
- Stellzeit: 105sek./90°, eine Drehrichtung
- Ausgangsdrehmoment: max 25Nm
- Nennleistung: max 5 W
- Antriebsspannung: 230 V, 50 Hz
- (optional) mit integriertem Relais zur 2-Punkt-Ansteuerung  
Bitte wählen Sie das Relaismodul über das Optionfeld "Relaismodul" aus, falls benötigt.

**Einsatz:** in Energieverteilungs- und Anlagenbau, Heizungs-Sanitär und Solarsystemen, in Druckluft- und Bewässerungsverteiler für dünnflüssige, nicht aggressive Fluide, Medium max. 105°C

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.

[Datenblatt](#)

### verfügbare Optionen

#### Relaismodul zur 2-Punktsteuerung

nein