

Produktinformation

2 Wege Kugelventil elektrisch gesteuert G1 1/2 Zoll DN 40

Art-Nr.: EMV110-820-6 / Marke: [First](#)



555,75EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	544,64EUR - Sie sparen 11,11EUR
Ab 10	527,96EUR - Sie sparen 27,79EUR
Ab 20	500,18EUR - Sie sparen 55,57EUR

🕒 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**

Produktinformation

- Ausführung aus Messing
- Betriebsart: offen-geschlossen
- 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

ja (+65,45EUR)