

Produktinformation

2 Wege Kugelventil elektrisch gesteuert G2 Zoll DN 50

Art-Nr.: EMV110-820-7 / Marke: [First](#)




629,98EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	617,38EUR	- Sie sparen 12,60EUR
Ab 10	598,48EUR	- Sie sparen 31,50EUR
Ab 20	566,98EUR	- Sie sparen 63,00EUR

 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
- Funktion Auf-/Zu
- Voller Querschnitt
- Mediumtemperatur 0-105 °C
- Umgebungstemp. -10° bis +50°C nicht kondensierend

Produktinformation

- 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)
