

Produktinformation

2 Wege Kugelventil elektrisch gesteuert G2 Zoll DN 50

Art-Nr.: EMV110-820-7



2/2 Wege Kugelventil mit Elektroantrieb
EMV-110-Serie 820/410 (ohne Relais)
EMV-110-Serie 820/310 (mit Relais)
230 V/AC

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

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
- 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
-

Produktinformation

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)
