

Motorkugelhahn

- Kurze Stellzeit
- Kompakte Bauweise
- Geringer Druckverlust
- 2 Varianten zur Ansteuerung

**Technische Daten:****Versorgung:**

210 ... 250V (AC), 50...60Hz

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse:

Klasse II, Schutzisoliert

Material:

Ventilkörper: Pressmessing

Ventilanschluss: Messing

Ventilspindel: Messing

Ventilkugel: Messing, hartverchromt

Kugeldichtung: PTFE-Ring, Teflondichtung

Betriebsdruck: max. 15bar

Betriebstemp.: 0 ... 50 °C

Stellzeit: 30sek/90°

Umschaltung:

Handbetätigung, elektromotorisch

**Einsatzgebiete:**

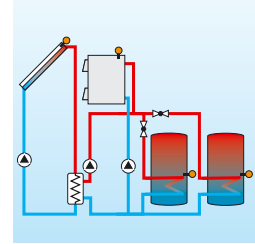
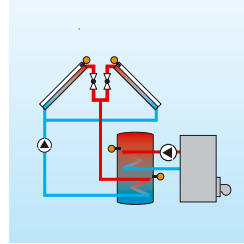
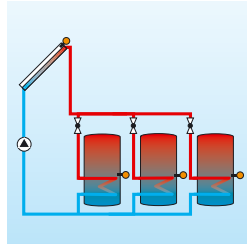
Das elektromotorisch angetriebene Motorkugelhahn-Ventil wird dem internationalen Standard entsprechend gefertigt und bietet universelle Einsatzmöglichkeiten in Heizungs-, Warmwasser-, Solar- und Bewässerungssystemen. Dem Anwender werden vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Bereich der Energieverteilung geboten.

Leistungsmerkmale:

- Kompakte Ausführung, gefällige Form und modernes Design, schutzisoliertes Antriebsgehäuse
- Einfache manuelle Handverstellung für Inbetriebnahme od. Notbetrieb
- Elektrischer universeller Anschluss durch integriertes Relais
- Ansteuerung wahlweise über Zweipunkt- oder potenzialfreien Umschaltkontakt möglich
- Endschalter-Signalausgang in Ventilstellung „AUF“ kann für Steuerzwecke verwendet werden (max 1Amp)
- Position der Ventilkugel-Durchflussrichtung durch Indikatorstellung (weiß) erkennbar
- Schnelles wechseln der Antriebseinheit ohne Ausbau des Ventils möglich
- Keine Durchflussreduzierung, voller Durchgang entsprechend der jeweiligen Ausführung

Motorkugelhahn

Anwendungsbeispiele:



Bestellhinweise:

RESOLVA22-DN20

Motorkugelhahn, R $\frac{3}{4}$ " DN20

RESOLVA22-DN25

Motorkugelhahn, R1" DN25

Art. Nr.: 270 001 70

Art. Nr.: 270 001 80