

Artikelnr.: 357963

Ball Valve Servo Kugelhahnantrieb

ab **408,99 EUR**

Artikelnr.: 357963

Versandgewicht: 0.50 kg

Hersteller: Aqua-Scope Technologies



Produktbeschreibung

Der Aqua-Scope BVS Kugelhahnantrieb öffnet und schließt bereits installierte Wasser- oder Gasabsperrhähne per Z-Wave. Dies macht es Ihnen möglich, das Gerät einfach in ein bereits bestehendes System der Hausinstallation zu integrieren.

Das Gerät besitzt zwei Halteklemmen, die eine flexible Montage - auch bei einer komplexen Installationssituation - ermöglichen. Der patentierte Kopplungsmechanismus zentriert den Antrieb permanent und vermeidet damit Scherkräfte, die ansonsten bei längerem Betrieb auftreten. Der Motor ist für den Einsatz in feuchten und verschmutzten Umgebungen komplett wassergeschützt.

Neben der Steuerung per Funk kann ein lokaler Wassersensorkopf angeschlossen werden. So kann das System komplett autark ohne jede Kommunikation nach außen betrieben werden.

- Einfache Installation, kein Werkzeug: Die Installation ist denkbar einfach: Das Gerät wird einfach über dem Kugelhahn positioniert und mit drei Drehknöpfen justiert.
- Funktioniert mit Rohrwickeln: Der BVS kann mit den adaptiven Halteklemmen auch an Rohrwickeln installiert werden.
- Adaptive intelligente Drehmomentsteuerung: Lässt den Motor, das Ventil und das Rohr langlebig arbeiten.
- Wasserdicht: IP67, funktioniert damit auch komplett unter Wasser.

Integrierter Temperatursensor und mitgelieferter zusätzlicher Wassersensorkopf ermöglicht einen Offline-Betrieb.

- Stromversorgung: 12 V/1 A externes Netzteil (Bestandteil der Lieferung)
- Max. Drehmoment: 6 Nm
- Ventilsteuerung: Offen und Geschlossen, jede Position dazwischen in 1% Schritten
- 3 Farben LED
- Button für das Verbinden, lokale Steuerung und Reset
- Anschluss für externen Flutsensor
- Installation: Ventile ½ Zoll bis 1 ¼ Zoll
- Klemmengröße: 64 - 124 mm - anpassbar
- Installation an Rohrwickeln
- Schutzklasse: IP67
- Funkprotokoll: Z-Wave 700-Serie
- Betriebstemperatur: - 30°C - 80°C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

