

## RT 390.05

Regelventil, elektrisch, Kvs 2,5, gleichprozentig



### Beschreibung

- elektrisch angetriebenes, industrielles Regelventil
- Stellantrieb für Druckregelsysteme

Das elektrisch angetriebene Regelventil wird vor allem als Stellglied in Druckregelsystemen eingesetzt.

Das Regelventil wird aufgestellt und angeschlossen an den Prüfstand für Regelventile, RT 390.

### Lerninhalte / Übungen

- Funktion eines elektrisch angetriebenen Regelventils
- Aufnahme von Kennlinien

### Spezifikation

- [1] Regelventil als Stellglied im Regelkreis
- [2] elektrisch angetrieben
- [3] eingebaut und angeschlossen an den Prüfstand für Regelventile, RT 390

### Technische Daten

- Regelventil
- DN 3/4"
  - PN 25
  - $K_{vs}$  Wert: 2,5
  - Kennlinie: gleichprozentig

Temperatur max.: 150°C

LxBxH: 504x212x262mm

Gewicht: ca. 10kg

### Für den Betrieb erforderlich

Versorgung über RT 390

### Lieferumfang

- 1 Regelventil
- 1 Satz Schläuche mit Schnellkupplungen für Wasseranschluss
- 1 Anschlusskabel für Druckluft

## **RT 390.05**

### **Regelventil, elektrisch, Kvs 2,5, gleichprozentig**

Erforderliches Zubehör

RT 390

Prüfstand für Regelventile