

RT 390.06

Regelventil, elektrisch, Kvs 1,0, gleichprozentig



Die Abbildung zeigt ein ähnliches Gerät.

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: 1,0
 - Kennlinie: gleichprozentig

Temperatur max.: 150°C

LxBxH: 500x260x270mm

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 390.06

Regelventil, elektrisch, Kvs 1,0, gleichprozentig

Erforderliches Zubehör

RT 390

Prüfstand für Regelventile