

## RT 390.05

### Vanne de régulation électrique, Kvs 2,5, pourcentage égal



#### Description

- vanne de régulation industrielle, entraînement électrique
- actionneur pour les systèmes de contrôle de la pression

La vanne de régulation à commande électrique est principalement utilisée comme actionneur dans les systèmes de régulation de pression.

La vanne de régulation est installée et raccordée au banc d'essai pour vannes de régulation, RT 390.

#### Contenu didactique/essais

- fonctionnement d'une vanne de régulation à entraînement électrique
- enregistrement des courbes caractéristiques

#### Spécification

- [1] la vanne de régulation en tant qu'actionneur dans la circuit de régulation
- [2] entraînement électrique
- [3] installée et raccordée au banc d'essai pour vannes de régulation, RT 390

#### Caractéristiques techniques

Vanne de régulation

- DN 3/4"
- PN 25
- valeur  $K_{vs}$ : 2,5
- courbe caractéristique: pourcentage égal

Température max.: 150°C

Lxlxh: 504x212x262mm

Poids: env. 10kg

#### Nécessaire pr le fonctionnement

Alimentation par RT 390

#### Liste de livraison

- 1 vanne de régulation
- 1 jeu de flexibles avec accouplement rapide pour raccord d'eau
- 1 câble de connexion pour air comprimé

## **RT 390.05**

### **Vanne de régulation électrique, Kvs 2,5, pourcentage égal**

Accessoires requis

RT 390                    Banc d'essai pour vannes de régulation