

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