



ARI Robinet de régulation à deux voies Type 2831 série 12.448 fonte électrique bride

Caractéristiques

Série: 12.448
Type: 2831
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1040
Raccord: Bride
Norme de raccordement: EN 1092-1/02
Caractéristique fondamentale: Egal pourcentage
Plug: Cône parabolique
Plage de contrôle: 50:1
Classe de fuite: IV EN60534-4
Matière du chapeau: 1.0619+N
Cône matériel: 1.4021
Matière du siège: 1.4021
Matière de l'axe: 1.4021
Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: PTFE
Matière du joint de chapeau: Graphite
Revêtement du surface: Couche min. 30 µm
Typique de l'actionneur: Electrique
Retour tension zéro: Sans
Signal de commande: 3 points / 0-10V / 4-20mA
Avec accusé de réception: Non
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Avec contacts fins de course: Non
Indicateur de position: Oui
Commande manuelle: Oui
Température du fluide: -10 / 220 °C
Température ambiante: -20 / 70 °C

Application

- De l'eau.
- De la vapeur.
- De réfrigérant.
- Des liquides et des gaz neutres.

Informations techniques

- Conception compacte et variable.
 - Guide de cône robuste.
 - Entraînement rotatif à 360°.
 - Accouplement rapide entre la vanne et l'actionneur.
 - Grande plage de contrôle précis grâce au rapport de contrôle de retour de 50:1.
 - Différentes valeurs de Kvs.
 - Faible taux de fuite grâce au joint de soupape conique.
 - Caractéristique de contrôle équi-pourcentage.
 - Entraînement électrique d'Premio-Plus®.
 - Positionneur numérique intégré.
 - Equipé d'une commande manuelle d'urgence.
- Consommation électrique maximale:**
- 21 VA - Premio-plus 2,2.
 - 65 VA - Premio-plus 5, Premio-plus 12, Premio-plus 15.

Options

- Des diverses variantes d'étanchéités.