

ECON® Positionneur Type: 3303 NCS Quart de tour Simple effet



Caractéristiques

Type: 3303 NCS

Transmission: Quart de tour

Exécution: Positionneur

Fonctionnement positionneur: Simple effet

Signal d'entrée: 4 à 20mA

Classe de protection (Valeur IP): IP66

Raccordement électrique: Écrou-raccord 1/2" NPT

Affichage: Oui

Course: 0 à 90°

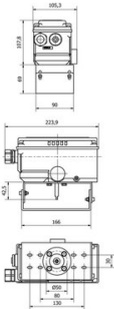
Avec console: Oui

Raccord actionneur de standard: VDI/VDE 385

Avec kit de montage: Oui

Matériau du boîtier: Aluminium

Matériau de la console: Acier



Application

- Régulation du niveau de la soupape sur quart de tour [90°], entraînements à simple effet.

Informations techniques

- Avec kit de montage selon VDI/VDE 3845.
- Température ambiante pour ATEX max. 60 °C pour T5 et 40 °C pour T6.

Options

- Bloc de manomètre avec 3 manomètres.
- Signal de retour 4 – 20 mA.
- Signal de retour 4 – 20 mA et communication HART.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.