

ECON® Positionneur Type: 3304 NCS Quart de tour Double effet



Caractéristiques

Type: 3304 NCS

Transmission: Quart de tour

Exécution: Positionneur

Fonctionnement positionneur: Double 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°

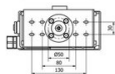
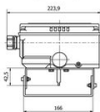
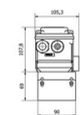
Avec console: Oui

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 double 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.

Pression d'alimentation	Tension de raccord	Antidéflagrant	Classe déflagrant	ATEX Zone	Accusé de réception	Température ambiante °C	Article
1,4 à 7 bar	24V DC, 2-fils	Non				-30 / 85	14463580
1,4 à 7 bar	24V DC, 2-fils	Oui	Ex ia IIC T5/T6 Gb, Ex ia IIIC T100°C/ T85°C Db IP6X	Zone 1 / 21	4 à 20mA	-30 / 60	14463585

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.