

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



Type: 3303

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 actioneur de standard: VDI/VDE 385

Avec kit de montage: Oui Matériau du boîtier: Aluminium Matériau de la console: Acier



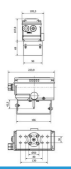
• Régulation du niveau de la soupape sur quart de tour (90°), entraînements à simple effet.

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.



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	17859628
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	17859697

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.

PR3676302379648790_FR_02.06.2024