

ECON® Positionneur Type: 3301 NCS Linéaire Simple effet



HART

Caractéristiques

Type: 3301
Transmission: Linéaire
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: 16 à 30 mm
Avec console: Oui
Raccord actionneur de standard: DIN IEC 60534-6-1
Avec kit de montage: Oui
Matériau du boîtier: Aluminium
Matériau de la console: Acier

Informations techniques

- Inclut un kit de montage conforme à la norme DIN CEI 60534-6-1.
- Pour les entraînements jusqu'à une course maximale de 30 mm.
- 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.
- Kit de montage pour une course maximale de 60 mm.



Application

- Régulation de l'espacement des soupapes pour des entraînements linéaires à simple effet.

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	14463578
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	14463583

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.