

## ECON® Positionneur Type: 3302 NCS Linéaire Double effet



HART

### Caractéristiques

**Type:** 3302  
**Transmission:** Linéaire  
**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:** 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 double 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	14463579
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	14463586

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.