

ECON® Klepstandsteller fig. 3301 lineair enkelwerkend



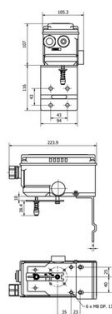
HART

Toepassingsgebied

- Regelen van de klepstand op lineaire, enkelwerkende aandrijvingen.
- Voor aandrijvingen tot maximale slag 30 mm.

Bijzonderheden

- Inclusief opbouwset volgens DIN IEC 60534-6-1.
- Optioneel voorzien van manometers, terugmelding en/of HART communicatie.
- Optioneel geschikt voor aandrijvingen met maximale slag 60 mm.
- Input is 4-20mA.
- Omgevingstemperatuur van de ATEX positioner maximaal 60°C bij T5 en 40°C bij T6.



Kenmerken

Type: 3301

Overbrenging: Lineair

Uitvoering: Klepstandsteller

Werking aandrijving: Enkelwerkend

Ingangssignaal: 4 - 20 mA

Aansluitspanning: Lus aangedreven

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP66

Elektrische aansluiting: Wartelmoer 1/2" NPT

Display: Ja

Communicatie: Geen

Slag: 16 tot 30 mm

Met konsole: Ja

Normering aansluiting aandrijving: DIN IEC 60534-6-1

Materiaal behuizing: Aluminium legering

Materiaal konsole: Staal

Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Voedingsdruk	Explosie veilig	Explosieklasse	ATEX Zone	Terugmelding	Omgevingstemperatuur °C	Artikel
1.4 tot 7 bar	Nee			Geen	-30 / 85	12684138
1.4 tot 7 bar	Ja	Ex ia IIC T5/T6 Gb, Ex ia IIIC T100°C/T85°C Db IP6X	Zone 0 / 20	4 - 20 mA	-30 / 60	14028223

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.