

ECON® Ventilstellungsregler Typ: 3304 NCS Vierteldrehung Doppeltwirkend





Merkmale

Typ: 3304 NCS

Übertragung: Vierteldrehung Ausführung: Ventilstellungsregler Funktionssteller: Doppeltwirkend Eingangssignal: 4 - 20 mA

Schutzgrad (IP-Wert): IP66 Elektrischer Anschluss: Überwurfmutter 1/2" NPT

Display: Ja **Hub:** 0 bis 90° Mit Konsole: Ja

Antrieb Anschlussnorm: VDI/VDE 385

Mit Montageset: Ja

Material Gehäuse: Aluminium Material Konsole: Stahl



• Regelung des Ventilstands bei Vierteldrehung (90 Grad), doppelt wirkende Antriebe.

Technische Informationen

- Inklusive Aufbauset nach VDI/VDE 3845.
- Umgebungstemperatur bei ATEX max. 60 °C bei T5 und 40 °C bei T6.

Optionen

- Manometerblock mit 3 Manometern.
- Rückmeldung 4 20 mA.
- Rückmeldung 4 20 mA und HART-Kommunikation.

| 92 22239 | _ |
|-----------|----------|
| 3 4 20000 | |
| 166 | 4 |
| | |
| asdruck | Anso |

| Eingangsdruck | Anschlussspannun (Angabe) | ^g Explosionsgeschützt | Ex-Klasse | ATEX Zone | Rückmeldung | Umgebungstemp- eratur °C | Artikel |
|---------------|------------------------------|----------------------------------|--|-------------|-------------|--------------------------------|----------|
| 1,4 bis 7 bar | 24V DC, 2-Leiter | Nein | | | | -30 / 85 | 14463580 |
| 1,4 bis 7 bar | 24V DC, 2-Leiter | Ja | Ex ia IIC T5/T6 Gb, Ex ia IIIC T100°C/ T85°C Db IP6X | Zone 1 / 21 | 4 - 20 mA | -30 / 60 | 14463585 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)



PR9628491916311643_DE_07.05.2024