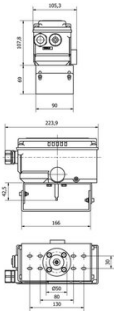


ECON® Ventilstellungsregler Typ: 3303 NCS Vierteldrehung Einfachwirkend



Merkmale

- Typ:** 3303 NCS
- Übertragung:** Vierteldrehung
- Ausführung:** Ventilstellungsregler
- Funktionssteller:** Einfachwirkend
- 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



Anwendung

- Regelung des Ventilstands auf Vierteldrehung [90 Grad], einfach wirkende Antriebe.

Technische Informationen

- Inklusive Aufbausatz 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.

Eingangsdruck	Anschlussspannung [Angabe]	Explosionsschutz	Ex-Klasse	ATEX Zone	Rückmeldung	Umgebungstemperatur °C	Artikel
1,4 bis 7 bar	24V DC, 2-Leiter	Nein				-30 / 85	14463577
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	14463584

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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)