

Geleidbaarheidstransmitter Liquisys CLM223

Compact paneelinstrument voor alle industrieën



Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/CLM223

Voordelen:

- Grotere operationele veiligheid: continu procescontrolesysteem, aangepaste alarmconfiguratie, aannemelijkheidscontrole van kalibratie.
- Brede functionaliteit: geleidbaarheids-, resistiviteits- en concentratiemetingen, ultrapuur-waterbewaking volgens USP en EP.
- Eenvoudig te bedienen en onderhouden: intuïtieve gebruikersinterface, eenvoudige kalibratie, directe toegang voor handmatige contactregeling.
- Minder onderhoud: automatische reinigingsfunctie (met Chemoclean), geactiveerd door alarm of niveauschakelaar.
- Passend voor elke toepassing: talrijke uitbreidingen, zoals P(ID)-controller, timer, enz. maken een flexibele aanpassing voor alle processen mogelijk.

Overzicht specificaties

- **Input** 1-channel transmitter
- **Output / communication** 0/4-20 mA, Hart, Profibus.
- **Ingres protection** IP65

Toepassingsgebied: De Liquisys CLM223 is een standaardtransmitter voor alle analoge geleidbaarheidssensoren. Het verbetert uw operationele veiligheid dankzij continue aannemelijkheid, proces- en sensorcontroles. Kies uit een groot aantal hardware- en softwaremodules, zoals relais of Fieldbus-communicatie, om deze nauwkeurig aan te passen aan uw meettaak. Dankzij deze modulariteit kunt u de transmitter op elk gewenst moment upgraden. Met het eenvoudige menu en de kalibratie verlopen configuratie en werking snel en gemakkelijk.

Kenmerken en specificaties

Conductivity

Meetprincipe

Conductive

Application

Water, waste water, process

Characteristic

4-wire transmitter with a two-line display.

Design

Panel-mounted transmitter for conductivity

Dimension

96x96 mm, built-in-depth: 146 mm

Temperature sensor

Display and current output

Ex certification

No

Ingres protection

IP65

Input

1-channel transmitter

Output / communication

0/4-20 mA, Hart, Profibus.

Additional certifications

CSA Gen. Purpose

Meer informatie www.be.endress.com/CLM223