

Proline Promag 10L elektromagnetische flowmeter

De flowmeter met een sensor met geoptimaliseerd gewicht en een hoge kostenefficiëntie



Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/10L

Voordelen:

- Lagere installatiekosten – flexibele montage met unieke lap-joint flens (DN < 350/14")
- Energiebesparende flowmeting – geen drukverlies door vernauwing van de doorsnede
- Onderhoudsvrij – geen bewegende onderdelen
- Kostenefficiënt – ontworpen voor eenvoudige toepassingen en directe integratie
- Veilige werking – op het display kan procesinformatie eenvoudig worden afgelezen
- Voldoet aan alle industriestandaarden – IEC/EN/NAMUR

Overzicht specificaties

- **Max. meetfout** Volume flow: $\pm 0.5\%$ o.r. ± 2 mm/s ($\pm 0.5\%$ o.r. ± 0.08 in/s)
- **Measuring range** 9 dm³/min to 162 000 m³/h (2.5 gal/min to 1030 Mgal/d)
- **Medium temperature range** Liner material hard rubber: 0 to +80 °C (+32 to +176 °F) Liner material polyurethane: -20 to +50 °C (-4 to +122 °F) Liner material PTFE: -20 to +90 °C (-4 to +194 °F)
- **Max. process pressure** PN 16, Class 150
- **Wetted materials** Liner: PTFE; Polyurethane; Hard rubber Electrodes: 1.4435 (316L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

Toepassingsgebied: De Promag L is de veelzijdige standaard sensor voor de water- en afvalwaterindustrie met een lap-joint flens voor flexibele installatie ongeacht de oriëntatie van de steekdiameter van de tegenflens. Gecombineerd met de Promag 10-transmitter voor

standaardtoepassingen en directe integratie biedt de Promag 10L nauwkeurige metingen van vloeistoffen voor een uitgebreide reeks toepassingen. Het is de ideale oplossing voor klanten die de kosten zo laag mogelijk willen houden.

Kenmerken en specificaties

Liquids

Meetprincipe

Electromagnetic

Product headline

The flowmeter with a weight-optimized sensor and high cost-effectiveness.

Suitable for applications in the water and wastewater industry.

Sensor features

Reduced installation costs – flexible mounting by lap - joint flange concept (DN < 350/14"). Energy - saving flow measurement – no pressure loss due to cross section constriction. Maintenance - free – no moving parts.

Up to 30 % less sensor weight. Nominal diameter: DN 25 to 2400 (1 to 90"). Maximum reduced installation length to DVGW/ISO.

Transmitter features

Cost-effective – designed for easy applications and direct integration.

Safe operation – display provides easily readable process information.

Fully industry-compliant – IEC/EN/NAMUR.

2-line display with push buttons. Device as compact or remote version. HART.

Nominal diameter range

Lap joint flange; lap joint flange, stamped plate: DN 25 to 300 (1 to 12")

Fixed flange: DN 350 to 2400 (14 to 90")

Wetted materials

Liner: PTFE; Polyurethane; Hard rubber

Electrodes: 1.4435 (316L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

Liquids

Measured variables

Volume flow

Max. meetfout

Volume flow: $\pm 0.5\%$ o.r. ± 2 mm/s ($\pm 0.5\%$ o.r. ± 0.08 in/s)

Measuring range

9 dm³/min to 162 000 m³/h (2.5 gal/min to 1030 Mgal/d)

Max. process pressure

PN 16, Class 150

Medium temperature range

Liner material hard rubber: 0 to +80 °C (+32 to +176 °F)

Liner material polyurethane: -20 to +50 °C (-4 to +122 °F)

Liner material PTFE: -20 to +90 °C (-4 to +194 °F)

Ambient temperature range

Flange material carbon steel: -10 to +60 °C (+14 to +140 °F)

Flange material stainless steel: -40 to +60 °C (-40 to +140 °F)

Sensor housing material

DN 25 to 300 (1 to 12"): AlSi10Mg, coated

DN 350 to 2400 (14 to 90"): Carbon steel with protective varnish

Sensor connection housing: AlSi10Mg, coated

Transmitter housing material

Powder - coated die - cast aluminum

Degree of protection

Compact version: IP66/67, type 4X enclosure

Sensor remote version (standard): IP66/67, type 4X enclosure

Sensor remote version (option): IP68, type 6P enclosure

Transmitter remote version: IP67, type 4X enclosure

Display/Operation

2-line display with push buttons

Configuration via local display and operating tools possible

Liquids

Outputs

4 - 20 mA HART (active)

Pulse/switch output (passive)

Inputs

None

Digital communication

HART

Power supply

DC 11 to 40 V

AC 85 to 250 V (45 to 65 Hz)

AC 20 to 28 V (45 to 65 Hz)

Hazardous area approvals

cCSAus

Product safety

CE, C-tick

Metrological approvals and certificates

Calibration performed on accredited calibration facilities (acc. to ISO/IEC 17025)

Hygienic approvals and certificates

Drinking water approval: ACS, KTW/W270, NSF 61, WRAS BS 6920

Meer informatie www.be.endress.com/10L