

Proline Prowirl O 200

Wirbelzähler-Durchflussmessgerät

Durchflussmessgerät optimiert für Anforderungen von Hochdruck-Anschlussrohrleitungen



Vorteile:

- Verbesserte Prozesskontrolle – integrierte Temperatur- und Druckmessung für Dampf und Gase
- Höchste mechanische Integrität für Durchflussmessung – spezielles Messaufnehmerdesign
- Gleichbleibende Messgenauigkeit bis Re 10 000 – Wirbelzähler-Grundkörper mit einzigartiger Linearität
- Langzeitstabilität – robuster, driftfreier kapazitiver Sensor
- Komfortable Geräteverdrahtung – separater Anschlussraum
- Sichere Bedienung – kein Öffnen des Geräts dank Anzeige mit Touch Control, Hintergrundbeleuchtung
- Verifikation ohne Ausbau – Heartbeat Technology

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.ch.endress.com/702C

Spezifikation im Überblick

- **Max. Messabweichung** Volumenstrom (Flüssigkeit): $\pm 0,75\%$
Volumenstrom (Dampf, Gas): $\pm 1,00\%$ Massenstrom (Sattdampf): $\pm 1,7\%$ (temperaturkompensiert); $\pm 1,5\%$ (temperatur-/druckkompensiert) Massenstrom (überhitzter Dampf, Gas): $\pm 1,5\%$ (temperatur-/druckkompensiert); $\pm 1,7\%$ (temperaturkompensiert + externe Druckkompensation) Massenstrom (flüssig): $\pm 0,85\%$
- **Messbereich** Flüssigkeit: 0,1...1700 m³/h (0,061...1000 ft³/min)
Abhängig vom Medium: Wasser mit 1 bar a, 20 °C (14.5 psi a, 68 °F) Dampf, Gas: 0,52...22000 m³/h (0,31...13000 ft³/min)
Abhängig vom Medium: Dampf mit 180 °C, 10 bar a (356 °F, 145 psi a); Luft mit 25 °C, 4,4 bar a (77 °F, 63,8 psi a)
- **Messstofftemperaturbereich** Standard: -40...+260 °C (-40...+500 °F) Hoch-/Tiefemperatur (Option): -200...+400 °C

(-328...+752 °F) Standard: -40...+260 °C (-40...+500 °F) Hoch-/Tieftemperatur (Option): -200...+400 °C (-328...+752 °F)

- **Max. Prozessdruck** PN 250, Class 1500, 40K
- **Messstoffberührende Materialien** Messrohr: 1.4408 (CF3M)
DSC-Sensor: UNS N07718 ähnlich zu Alloy 718, 2.4668
Anschluss: 1.4404/F316/F316L

Anwendungsgebiet: Prowirl O ist ideal für die zuverlässige Prozesskontrolle in anspruchsvollen Gas- und Dampfanwendungen mit hohem Prozessdruck. Seine Bauart garantiert außerdem größtmögliche Sicherheit in Haupt- und Nebenprozessen. Mit seiner echten Zweileitertechnologie ermöglicht Prowirl O 200 eine kostengünstige und nahtlose Integration in bestehende Infrastrukturen und bietet auch im Ex-Bereich höchste Betriebssicherheit. Heartbeat Technology garantiert jederzeit Prozesssicherheit.

Funktionen und Spezifikationen

Flüssigkeiten

Messprinzip

Vortex

Produkt-Headline

Durchflussmessgerät optimiert für Anforderungen von Hochdruck-Anschlussrohrleitungen.

Verbesserte Prozesskontrolle – integrierte Temperatur- und Druckmessung für Dampf und Gase.

Der Spezialist für Anwendungen mit hohem Prozessdruck.

Messaufnehmer-Features

Höchste mechanische Integrität für Durchflussmessung – spezielles Messaufnehmerdesign. Gleichbleibende Messgenauigkeit bis Re 10 000 – Wirbelzähler-Grundkörper mit einzigartiger Linearität.

Langzeitstabilität – robuster, driftfreier kapazitiver Sensor.

Sattdampf-Massefluss bis PN 250 (Class 1500). Konform mit NACE (MR0175/MR0103). Flexible Ausrichtung der Druckmesszelle.

Flüssigkeiten

Messumformer-Features

Komfortable Geräteverdrahtung – separater Anschlussraum. Sichere Bedienung – kein Öffnen des Geräts dank Anzeige mit Touch Control und Hintergrundbeleuchtung. Integrierte Verifizierung – Heartbeat Technology. Anzeigemodul mit Datenübertragungsfunktion. Robustes Zweikammergehäuse. Anlagensicherheit: weltweite Zulassungen (SIL, Ex).

Nennweitenbereich

DN 15...300(½...12")

Messstoffberührende Materialien

Messrohr: 1.4408 (CF3M)

DSC-Sensor: UNS N07718 ähnlich zu Alloy 718, 2.4668

Anschluss: 1.4404/F316/F316L

Messgrößen

Volumenstrom, Massestrom, korrigierter Volumenstrom, Energiefluss, Wärmestromdifferenz, Temperatur

Max. Messabweichung

Volumenstrom (Flüssigkeit): $\pm 0,75$ %

Volumenstrom (Dampf, Gas): $\pm 1,00$ %

Massenstrom (Sattdampf): $\pm 1,7$ % (temperaturkompensiert); $\pm 1,5$ % (temperatur-/druckkompensiert)

Massenstrom (überhitzter Dampf, Gas): $\pm 1,5$ (temperatur-/druckkompensiert); $\pm 1,7$ % (temperaturkompensiert + externe Druckkompensation)

Massenstrom (flüssig): $\pm 0,85$ %

Messbereich

Flüssigkeit: 0,1...1700 m³/h (0,061...1000 ft³/min)

Abhängig vom Medium: Wasser mit 1 bar a, 20 °C (14.5 psi a, 68° F)

Dampf, Gas: 0,52...22000 m³/h (0,31...13000 ft³/min)

Abhängig vom Medium: Dampf mit 180 °C, 10 bar a (356 °F, 145 psi a);

Luft mit 25 °C, 4,4 bar a (77 °F, 63,8 psi a)

Flüssigkeiten

Max. Prozessdruck

PN 250, Class 1500, 40K

Messstofftemperaturbereich

Standard: -40...+260 °C (-40...+500 °F)

Hoch-/Tieftemperatur (Option): -200...+400 °C (-328...+752 °F)

Standard: -40...+260 °C (-40...+500 °F)

Hoch-/Tieftemperatur (Option): -200...+400 °C (-328...+752 °F)

Umgebungstemperaturbereich

Kompaktausführung (Standard): -40...+80 °C (-40...+176 °F)

Kompaktausführung (Option): -50...+80 °C (-58...+176 °F)

Getrenntausführung (Standard): -40...+85 °C (-40...+185 °F)

Getrenntausführung (Option): -50...+85 °C (-58...+185 °F)

Werkstoff Messaufnehmergehäuse

Sensoranschlussgehäuse: AlSi10Mg, beschichtet; 1.4408 (CF3M)

Werkstoff Messumformergehäuse

AlSi10Mg, beschichtet; 1.4404 (316L)

Schutzart

Kompaktausführung: IP66/67, Type 4X enclosure

Messaufnehmer-Getrenntausführung: IP66/67, Type 4X enclosure

Messumformer-Getrenntausführung: IP66/67, Type 4X enclosure

Anzeige/Bedienung

4-zeilige, beleuchtete Anzeige mit Touch Control (Bedienung von außen)

Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige und Bedientools möglich

Abgesetzte Anzeige erhältlich

Ausgänge

4-20 mA HART (passiv)

4-20 mA (passiv)

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)

Eingänge

4-20 mA (passiv)

Flüssigkeiten

Digitale Kommunikation

HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

Energieversorgung

DC 12...35 V (4-20 mA HART mit/ohne Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang)

DC 12...30 V (4-20 mA HART, 4-20 mA)

DC 12...35 V (4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang, 4-20 mA Eingang)

DC 9...32 V (PROFIBUS PA, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang)

Zulassungen für explosionsgefährdeten Bereich

ATEX, IECEx, cCSAus, JPN

Produktsicherheit

CE, C-tick, EAC-Kennzeichnung

Funktionale Sicherheit

Funktionale Sicherheit entsprechend IEC 61508, einsetzbar in sicherheitstechnischen Anwendungen gemäss IEC 61511

Metrologische Zulassungen und Zertifikate

Kalibrierung durchgeführt auf akkreditierten Kalibrieranlagen (gemäß ISO/IEC 17025)

Heartbeat Technology erfüllt die Anforderung an die messtechnische Rückführbarkeit gemäß ISO 9001:2015, Kapitel 7.1.5.2 a (TÜV SÜD Bescheinigung)

Schiffsbauzulassungen und -zertifikate

ABS-, LR-, BV-, DNV GL-Zulassung

Druckzulassungen und -zertifikate

PED, CRN

Materialzertifikate

3.1-Material

NACE MR0175/MR0103, PMI (auf Anfrage) für Class 900/1500;

Schweißtest gemäß ISO 15614-1, in Anlehnung an ASME IX (auf Anfrage)

Flüssigkeiten

Gas

Messprinzip

Vortex

Produkt-Headline

Durchflussmessgerät optimiert für Anforderungen von Hochdruck-Anschlussrohrleitungen.

Verbesserte Prozesskontrolle – integrierte Temperatur- und Druckmessung für Dampf und Gase.

Der Spezialist für Anwendungen mit hohem Prozessdruck.

Messaufnehmer-Features

Höchste mechanische Integrität für Durchflussmessung – spezielles Messaufnehmerdesign. Gleichbleibende Messgenauigkeit bis Re 10 000 – Wirbelzähler-Grundkörper mit einzigartiger Linearität.

Langzeitstabilität – robuster, driftfreier kapazitiver Sensor.

Sattdampf-Massefluss bis PN 250 (Class 1500). Konform mit NACE (MR0175/MR0103). Flexible Ausrichtung der Druckmesszelle.

Messumformer-Features

Komfortable Geräteverdrahtung –

separater Anschlussraum. Sichere Bedienung – kein Öffnen des Geräts dank Anzeige mit Touch Control und Hintergrundbeleuchtung.

Integrierte Verifizierung – Heartbeat Technology.

Anzeigemodul mit Datenübertragungsfunktion. Robustes

Zweikammergehäuse. Anlagensicherheit: weltweite Zulassungen (SIL, Ex).

Nennweitenbereich

DN 15...300(½...12")

Messstoffberührende Materialien

Messrohr: 1.4408 (CF3M)

DSC-Sensor: UNS N07718 ähnlich zu Alloy 718, 2.4668

Anschluss: 1.4404/F316/F316L

Gas

Messgrößen

Volumenstrom, Massestrom, korrigierter Volumenstrom, Energiefluss, Wärmestromdifferenz, Temperatur

Max. Messabweichung

Volumenstrom (Flüssigkeit): $\pm 0,75$ %

Volumenstrom (Dampf, Gas): $\pm 1,00$ %

Massenstrom (Sattdampf): $\pm 1,7$ % (temperaturkompensiert); $\pm 1,5$ % (temperatur-/druckkompensiert)

Massenstrom (überhitzter Dampf, Gas): $\pm 1,5$ (temperatur-/druckkompensiert); $\pm 1,7$ % (temperaturkompensiert + externe Druckkompensation)

Massenstrom (flüssig): $\pm 0,85$ %

Messbereich

Flüssigkeit: 0,1...1700 m³/h (0,061...1000 ft³/min)

Abhängig vom Medium: Wasser mit 1 bar a, 20 °C (14.5 psi a, 68° F)

Dampf, Gas: 0,52...22000 m³/h (0,31...13000 ft³/min)

Abhängig vom Medium: Dampf mit 180 °C, 10 bar a (356 °F, 145 psi a);

Luft mit 25 °C, 4,4 bar a (77 °F, 63,8 psi a)

Max. Prozessdruck

PN 250, Class 1500, 40K

Messstofftemperaturbereich

Standard: -40...+260 °C (-40...+500 °F)

Hoch-/Tieftemperatur (Option): -200...+400 °C (-328...+752 °F)

Standard: -40...+260 °C (-40...+500 °F)

Hoch-/Tieftemperatur (Option): -200...+400 °C (-328...+752 °F)

Umgebungstemperaturbereich

Kompaktausführung (Standard): -40...+80 °C (-40...+176 °F)

Kompaktausführung (Option): -50...+80 °C (-58...+176 °F)

Getrenntausführung (Standard): -40...+85 °C (-40...+185 °F)

Getrenntausführung (Option): -50...+85 °C (-58...+185 °F)

Werkstoff Messaufnehmergehäuse

Sensoranschlussgehäuse: AlSi10Mg, beschichtet; 1.4408 (CF3M)

Gas

Werkstoff Messumformergehäuse

AlSi10Mg, beschichtet; 1.4404 (316L)

Schutzart

Kompaktausführung: IP66/67, Type 4X enclosure

Messaufnehmer-Getrenntausführung: IP66/67, Type 4X enclosure

Messumformer-Getrenntausführung: IP66/67, Type 4X enclosure

Anzeige/Bedienung

4-zeilige, beleuchtete Anzeige mit Touch Control (Bedienung von außen)

Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige und Bedientools möglich

Abgesetzte Anzeige erhältlich

Ausgänge

4-20 mA HART (passiv)

4-20 mA (passiv)

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)

Eingänge

4-20 mA (passiv)

Digitale Kommunikation

HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

Energieversorgung

DC 12...35 V (4-20 mA HART mit/ohne Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang)

DC 12...30 V (4-20 mA HART, 4-20 mA)

DC 12...35 V (4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang, 4-20 mA Eingang)

DC 9...32 V (PROFIBUS PA, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang)

Zulassungen für explosionsgefährdeten Bereich

ATEX, IECEx, cCSAus, JPN, EAC

Produktsicherheit

CE, C-tick, EAC-Kennzeichnung

Gas**Funktionale Sicherheit**

Funktionale Sicherheit entsprechend IEC 61508, einsetzbar in sicherheitstechnischen Anwendungen gemäss IEC 61511

Metrologische Zulassungen und Zertifikate

Kalibrierung durchgeführt auf akkreditierten Kalibrieranlagen (gemäß ISO/IEC 17025)

Heartbeat Technology erfüllt die Anforderung an die messtechnische Rückführbarkeit gemäß ISO 9001:2015, Kapitel 7.1.5.2 a (TÜV SÜD Bescheinigung)

Schiffsbauzulassungen und -zertifikate

ABS-, LR-, BV-, DNV GL-Zulassung

Druckzulassungen und -zertifikate

PED, CRN

Materialzertifikate

3.1-Material

NACE MR0175/MR0103, PMI (auf Anfrage) für Class 900/1500; Schweißtest gemäß ISO 15614-1, ähnlich zu ASME IX (auf Anfrage)

Dampf**Messprinzip**

Vortex

Produkt-Headline

Durchflussmessgerät optimiert für Anforderungen von Hochdruck-Anschlussrohrleitungen.

Verbesserte Prozesskontrolle – integrierte Temperatur- und Druckmessung für Dampf und Gase.

Der Spezialist für Anwendungen mit hohem Prozessdruck.

Dampf

Messaufnehmer-Features

Höchste mechanische Integrität für Durchflussmessung – spezielles Messaufnehmerdesign. Gleichbleibende Messgenauigkeit bis Re 10 000 – Wirbelzähler-Grundkörper mit einzigartiger Linearität. Langzeitstabilität – robuster, driftfreier kapazitiver Sensor. Sattdampf-Massefluss bis PN 250 (Class 1500). Konform mit NACE (MR0175/MR0103). Flexible Ausrichtung der Druckmesszelle.

Messumformer-Features

Komfortable Geräteverdrahtung – separater Anschlussraum. Sichere Bedienung – kein Öffnen des Geräts dank Anzeige mit Touch Control und Hintergrundbeleuchtung. Integrierte Verifizierung – Heartbeat Technology. Anzeigemodul mit Datenübertragungsfunktion. Robustes Zweikammergehäuse. Anlagensicherheit: weltweite Zulassungen (SIL, Ex).

Nennweitenbereich

DN 15...300(½...12")

Messstoffberührende Materialien

Messrohr: 1.4408 (CF3M)

DSC-Sensor: UNS N07718 ähnlich zu Alloy 718, 2.4668

Anschluss: 1.4404/F316/F316L

Messgrößen

Volumenstrom, Massestrom, korrigierter Volumenstrom, Energiefluss, Wärmestromdifferenz, Temperatur

Max. Messabweichung

Volumenstrom (Flüssigkeit): $\pm 0,75$ %

Volumenstrom (Dampf, Gas): $\pm 1,00$ %

Massenstrom (Sattdampf): $\pm 1,7$ % (temperaturkompensiert); $\pm 1,5$ % (temperatur-/druckkompensiert)

Massenstrom (überhitzter Dampf, Gas): $\pm 1,5$ (temperatur-/druckkompensiert); $\pm 1,7$ % (temperaturkompensiert + externe Druckkompensation)

Massenstrom (flüssig): $\pm 0,85$ %

Dampf

Messbereich

Flüssigkeit: 0,1...1700 m³/h (0,061...1000 ft³/min)

Abhängig vom Medium: Wasser mit 1 bar a, 20 °C (14.5 psi a, 68° F)

Dampf, Gas: 0,52...22000 m³/h (0,31...13000 ft³/min)

Abhängig vom Medium: Dampf mit 180 °C, 10 bar a (356 °F, 145 psi a);

Luft mit 25 °C, 4,4 bar a (77 °F, 63,8 psi a)

Max. Prozessdruck

PN 250, Class 1500, 40K

Messstofftemperaturbereich

Standard: -40...+260 °C (-40...+500 °F)

Hoch-/Tieftemperatur (Option): -200...+400 °C (-328...+752 °F)

Standard: -40...+260 °C (-40...+500 °F)

Hoch-/Tieftemperatur (Option): -200...+400 °C (-328...+752 °F)

Umgebungstemperaturbereich

Kompaktausführung (Standard): -40...+80 °C (-40...+176 °F)

Kompaktausführung (Option): -50...+80 °C (-58...+176 °F)

Getrenntausführung (Standard): -40...+85 °C (-40...+185 °F)

Getrenntausführung (Option): -50...+85 °C (-58...+185 °F)

Werkstoff Messaufnehmergehäuse

Sensoranschlussgehäuse: AlSi10Mg, beschichtet; 1.4408 (CF3M)

Werkstoff Messumformergehäuse

AlSi10Mg, beschichtet; 1.4404 (316L)

Schutzart

Kompaktausführung: IP66/67, Type 4X enclosure

Messaufnehmer-Getrenntausführung: IP66/67, Type 4X enclosure

Messumformer-Getrenntausführung: IP66/67, Type 4X enclosure

Anzeige/Bedienung

4-zeilige, beleuchtete Anzeige mit Touch Control (Bedienung von außen)

Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige und Bedientools möglich

Abgesetzte Anzeige erhältlich

Dampf

Ausgänge

4-20 mA HART (passiv)

4-20 mA (passiv)

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)

Eingänge

4-20 mA (passiv)

Digitale Kommunikation

HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

Energieversorgung

DC 12...35 V (4-20 mA HART mit/ohne Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang)

DC 12...30 V (4-20 mA HART, 4-20 mA)

DC 12...35 V (4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang, 4-20 mA Eingang)

DC 9...32 V (PROFIBUS PA, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang)

Zulassungen für explosionsgefährdeten Bereich

ATEX, IECEX, cCSAus, JPN, EAC

Produktsicherheit

CE, C-tick, EAC-Kennzeichnung

Funktionale Sicherheit

Funktionale Sicherheit entsprechend IEC 61508, einsetzbar in sicherheitstechnischen Anwendungen gemäss IEC 61511

Metrologische Zulassungen und Zertifikate

Kalibrierung durchgeführt auf akkreditierten Kalibrieranlagen (gemäß ISO/IEC 17025)

Heartbeat Technology erfüllt die Anforderung an die messtechnische Rückführbarkeit gemäß ISO 9001:2015, Kapitel 7.1.5.2 a (TÜV SÜD Bescheinigung)

Schiffsbauzulassungen und -zertifikate

ABS-, LR-, BV-, DNV GL-Zulassung

Dampf

Druckzulassungen und -zertifikate

PED, CRN

Materialzertifikate

3.1-Material

NACE MR0175/MR0103, PMI (auf Anfrage) für Class 900/1500;
Schweißtest gemäß ISO 15614-1, in Anlehnung an ASME IX (auf
Anfrage)

Weitere Informationen www.ch.endress.com/702C