

Proline t-mass F 500

Débitmètre massique thermique

Débitmètre d'une grande stabilité à long terme, en version séparée avec jusqu'à 4 entrées/sorties



Avantages:

- Programmation flexible et pratique basée sur 21 gaz standard ou sur des mélanges de gaz librement définissables
- Suivi de process très performant – Précision et répétabilité de mesures exceptionnelles
- Surveillance fiable – détection des perturbations dans le process et du débit inverse
- Maintenance facile – capteur démontable
- Accès à toutes les informations de process et de diagnostic – nombreuses E/S librement configurables et bus de terrain
- Complexité et variété réduites – fonctionnalité E/S librement configurable
- Vérification intégrée - Technologie Heartbeat

Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/6F5B

Données clés

- **Erreur de mesure max.** Gas: 1.0% o.r. (10 to 100% o.f.s.), 0.1% o.f.s. (1 to 10% o.f.s.)
- **Gamme de mesure** 0.5 to 3750 kg/h (1.1 to 8250 lb/h)
- **Gamme de température du produit** -40 °C to +180°C (-40 °F to +356 °F)
- **Pression de process max.** PN40 / Cl. 300 / 20K
- **Matériaux en contact avec le produit** Measuring tubes
 - DN 15 to 50 (½ to 2"): stainless cast steel, CF3M/1.4408
 - DN 65 to 100 (2½ to 4"): stainless steel, 1.4404 (316/316L)
 Process connections Flange connections Stainless steel, 1.4404 (F316/F316L) Threaded connections Stainless steel, 1.4404 (316/316L) Sensing element Unidirectional
 - Stainless steel, 1.4404 (316/316L)
 - Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022);

Bidirectional Stainless steel, 1.4404 (316/316L) Reverse flow
detection Stainless steel, 1.4404 (316/316L)

Domaine d'application: La conception brevetée du capteur de t-mass F procure une stabilité de mesure inégalée dans le domaine des débitmètres massiques thermiques en ligne. Elle compense en temps réel les changements intervenant dans les conditions de process : température, pression, sens d'écoulement et type de gaz. Le transmetteur séparé innovant de t-mass F 500 maximise la flexibilité de montage et la sécurité de fonctionnement dans les environnements exigeants. La technologie Heartbeat garantit une mesure fiable et une vérification conforme.

Caractéristiques et spécifications

Gaz

Principe de mesure

Thermique

En-tête produit

Débitmètre inline avec stabilité à long terme en version séparé avec jusqu'à 4 entrées/sorties.

Une programmation souple et pratique basée sur 21 gaz standard ou des mélanges de gaz librement définissables.

Mesure des gaz de service et de procédé ainsi que des mélanges de gaz dans des conduites de petite taille.

Caractéristiques du capteur

Niveau élevé du contrôle de process - précision et répétabilité de mesure élevé. Surveillance fiable - détection des perturbations du process et du changement du sens d'écoulement. Entretien facile - capteur amovible. Version inline du DN 15 au 100 (½ à 4"). Mesure bidirectionnelle ; haute performance de mesure. Capteur breveté sans dérive avec SIL 2.

Gaz

Caractéristiques du transmetteur

Accès complet aux informations du process et des diagnostics - nombreuses entrées/sorties et bus de terrain librement combinables. Simplification - E/S librement configurable. Vérification intégrée - Heartbeat Technology.

Version séparé avec jusqu'à 4 entrées/sorties. Écran rétroéclairé avec commande tactile et accès WLAN. Câble standard entre le capteur et l'émetteur.

Gamme de diamètre nominal

DN 15 to DN 100 (1/2" to 4")

Matériaux en contact avec le produit

Measuring tubes

- DN 15 to 50 (1/2 to 2"): stainless cast steel, CF3M/1.4408
- DN 65 to 100 (2 1/2 to 4"): stainless steel, 1.4404 (316/316L)

Process connections

Flange connections

Stainless steel, 1.4404 (F316/F316L)

Threaded connections

Stainless steel, 1.4404 (316/316L)

Sensing element

Unidirectional

- Stainless steel, 1.4404 (316/316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022);

Bidirectional

Stainless steel, 1.4404 (316/316L)

Reverse flow detection

Stainless steel, 1.4404 (316/316L)

Variables mesurées

Massflow, temperature, standard volume flow, volume flow, Free air delivery, velocity, heat flow, energy flow, density

Erreur de mesure max.

Gas: 1.0% o.r. (10 to 100% o.f.s.), 0.1% o.f.s. (1 to 10% o.f.s.)

Gaz

Gamme de mesure

0.5 to 3750 kg/h (1.1 to 8250 lb/h)

Pression de process max.

PN40 / Cl. 300 / 20K

Gamme de température du produit

-40 °C to +180°C (-40 °F to +356 °F)

Gamme de température ambiante

-40 to 60°C (-40 to 140°F)

Optional:

Transmitter: -50 to 60°C (-50 to 140°F),

Sensor: -60 to 60°C (-60 to 140°F)

Matériau du boîtier du transmetteur

Aluminium, AlSi10Mg, coated

Polycarbonate

Indice de protection

IP66/67, Type 4X enclosure Sensor: IP68, Type 6P (optional)

Affichage/Exploitation

4-line backlit display with touch control (operation from outside)

Configuration via local display and operating tools possible

Sorties

4 sorties:

4-20 mA HART (active/passive)

4-20 mA (active/passive)

Impulsion/fréquence/ sortie de commutation (active/passive)

Sortie relais

Entrées

Status input

4-20 mA input

Communication numérique

HART, Modbus RS485

Gaz

Alimentation

DC 24V
AC 100 to 240V

Certificats Ex

ATEX, cCSAus, IECEx, NEPSI, JPN

Sécurité du produit

Ce, C-tick

Sécurité fonctionnelle

Functional safety according to IEC 61508, applicable in safety-relevant applications in accordance with IEC 61511

Agréments et certificats métrologiques

Calibration performed on accredited calibration facilities (acc. to ISO/IEC 17025)
Heartbeat Technology complies with the requirements for measurement traceability according to ISO 9001:2015 – Section 7.1.5.2 a

Agréments et certificats pression

PED, CRN

Certificats matière

3.1 material
NACE MR0175/MR0103

Plus d'infos www.be.endress.com/6F5B