Proline Promag P 100 Débitmètre électromagnétique

Le débitmètre pour des températures de produit extrêmement élevées avec un transmetteur ultracompact



Plus d'informations et prix actuels: www.fr.endress.com/5P1B

Avantages:

- Vaste domaine d'application grand choix de matériaux en contact avec le produit
- Mesure de débit économe en énergie pas de perte de charge, pas de restriction du diamètre nominal
- Sans entretien pas de pièces mobiles
- Installation peu encombrante pleine fonctionnalité sur une surface réduite
- Configuration sur site rapide sans software ni hardware supplémentaires – serveur web intégré
- Vérification sans démontage avec Heartbeat Technology

Données clés

- Erreur de mesure max. Débit volumique (standard) : ±0,5 % de m. \pm 1 mm/s (0.04 in/s) Débit volumique (option) : \pm 0,2 % de m. $\pm 2 \text{ mm/s} (0.08 \text{ in/s})$
- **Gamme de mesure** 4 dm³/min à 9600 m³/h (1 gal/min à 44 000 gal/min)
- Gamme de température du produit Matériau du revêtement PFA: -20 à +150 °C (-4 à +302 °F) Matériau du revêtement PFA haute température : −20 à +180 °C (−4 à +356 °F) Matériau du revêtement PTFE: $-40 \text{ à} +130 ^{\circ}\text{C} (-40 \text{ à} +266 ^{\circ}\text{F})$
- Pression de process max. PN 40, Class 300, 20K
- Matériaux en contact avec le produit Revêtement : PFA, PTFE Electrodes: 1.4435 (316L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022); Tantale; Platine; Titane

Domaine d'application: Le Promag P est destiné aux applications chimiques et de process avec liquides corrosifs et températures de produit élevées. Le transmetteur ultracompact offre une pleine fonctionnalité sur une surface réduite et permet une intégration système simple, ce qui fait du Promag P 100 le choix idéal pour les fabricants de skids, les équipementiers et les intégrateurs. Heartbeat Technology permet la conformité et la sécurité de process à tout moment.

Caractéristiques et spécifications

Liquides

Principe de mesure

Electromagnétique

En-tête produit

Le débitmètre pour les températures les plus élevées et avec un transmetteur ultracompact.

Dédié aux applications chimiques et de process avec liquides corrosifs et températures de produit élevées.

Caractéristiques du capteur

Applications diverses – grand choix de matériaux en contact avec le produit. Mesure de débit économe en énergie - pas de perte de charge due à la restriction du diamètre nominal. Sans maintenance - pas de pièces mobiles.

Diamètre nominal : max. DN 600 (24"). Tous les agréments Ex usuels. Revêtement en PTFE ou PFA.

Caractéristiques du transmetteur

Installation peu encombrante – pleine fonctionnalité sur une surface réduite. Configuration sur site sans software et hardware supplémentaires – serveur web intégré. Vérification sans démontage - Heartbeat Technology.

Boîtier de transmetteur robuste et ultracompact. Affichage sur site disponible.

Gamme de diamètre nominal

DN 15 à 600 (1/2 à 24")

Liquides

Matériaux en contact avec le produit

Revêtement: PFA, PTFE

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

Tantale; Platine; Titane

Variables mesurées

Débit volumique, conductivité, débit massique, débit volumique corrigé, conductivité corrigée

Erreur de mesure max.

Débit volumique (standard) : ± 0.5 % de m. ± 1 mm/s (0.04 in/s) Débit volumique (option) : ± 0.2 % de m. ± 2 mm/s (0.08 in/s)

Gamme de mesure

4 dm³/min à 9600 m³/h (1 gal/min à 44 000 gal/min)

Pression de process max.

PN 40, Class 300, 20K

Gamme de température du produit

Matériau du revêtement PFA : -20 à +150 °C (-4 à +302 °F) Matériau du revêtement PFA haute température : -20 à +180 °C (-4 à +356 °F)

Matériau du revêtement PTFE : $-40 \text{ à} +130 ^{\circ}\text{C} (-40 \text{ à} +266 ^{\circ}\text{F})$

Gamme de température ambiante

Matériau de la bride acier au carbone : -10 à +60 °C (+14 à +140 °F) Matériau de la bride inox : -40 à +60 °C (-40 à +140 °F)

Matériau du boîtier du capteur

AlSi10Mq, revêtu ; acier au carbone avec vernis de protection

Matériau du boîtier du transmetteur

AlSi10Mg, revêtu

Indice de protection

IP66/67, boîtier de type 4X

Liquides

Affichage/Exploitation

Afficheur 4 lignes rétroéclairé disponible (pas de configuration sur site) Configuration possible via navigateur web et outils de configuration

Sorties

4-20 mA HART (active)

Sortie impulsion/fréquence/tout ou rien (passive)

Entrées

Aucune

Communication numérique

HART, PROFIBUS DP, Modbus RS485, EtherNet/IP, PROFINET

Alimentation

DC 20 à 30 V

Certificats Ex

ATEX, IECEx, cCSAus, INMETRO

Autres agréments et certificats

Sécurité du produit

Marquage CE, C-Tick

Agréments et certificats métrologiques

Etalonnage réalisé sur bancs d'étalonnage accrédités (selon ISO/IEC 17025)

Heartbeat Technology est conforme aux exigences de traçabilité des mesures selon ISO 9001:2015 – Section 7.1.5.2 a (attestation TÜV SÜD)

Agréments et certificats Marine

Agrément LR, agrément DNV, agrément ABS, agrément BV

Agréments et certificats pression

DESP, CRN

Certificats matière

Certificat matière 3.1

Liquides

Agréments et certificats hygiéniques

Agrément Eau potable : ACS, NSF 61, WRAS

Plus d'infos www.fr.endress.com/5P1B