

Transmetteur de pression différentielle électronique Deltabar FMD72

Transmetteur de pression différentielle électronique comprenant deux capteurs métalliques et un transmetteur



F L E X

Avantages:

- Evite les problèmes mécaniques traditionnels, d'où une meilleure disponibilité et une meilleure fiabilité du process
- Les risques pour la sécurité sont réduits en raison de la nouvelle architecture et construction du système de pression différentielle électronique
- Coût total de possession le plus faible grâce à un temps d'installation réduit, un faible besoin en maintenance et en pièces de rechange ainsi qu'une diminution des temps d'arrêt
- Mesure de niveau multivariable : pression différentielle, pression de refoulement et températures du capteur sur la base de HART avec un seul système
- Indication en continu de l'état du système via un diagnostic basé sur HART
- Bonnes reproductibilité et stabilité à long terme
- Sécurité de process assurée avec de petits raccords process affleurants dans les applications hygiéniques

Plus d'informations et prix actuels:

www.fr.endress.com/FMD72

Données clés

- **Précision** 0,075% capteur individuel, "PLATINE" 0,05% capteur individuel
- **Température de process** -40...+125°C (-40 ... +257°F)
- **Gamme de mesure de pression** 400 mbar...10 bar (6 psi...150 psi)
- **Pression process abs./Limite surpress. max.** 160 bar (2400 psi)
- **Pièces en contact avec le produit** 316L, Alloy C

Domaine d'application: Le transmetteur de pression électronique Deltabar FMD72 est un système de pression différentielle utilisé pour mesurer la pression, le niveau, le volume ou la masse de liquides dans des cuves sous pression ou des colonnes de distillation/évaporateurs. Le capteur haute pression (HP) mesure la pression totale. Le capteur basse pression (LP) mesure la pression de tête. Le niveau est calculé dans le transmetteur à l'aide de ces deux valeurs numériques. Le système de mesure par pression différentielle électronique évite les problèmes généralement rencontrés avec les systèmes de mesure de pression différentielle traditionnels.

Caractéristiques et spécifications

Pression

Principe de mesure

Pression différentielle

Caractéristique

Transmetteur de pression différentielle électronique avec cellule métallique pour la mesure de niveau, volume ou masse dans les liquides.

Tension d'alimentation

4...20 mA HART :

12...45V DC (Non Ex)

Ex ia : 12...30V DC

Précision de référence

0,075% capteur individuel,

"PLATINE" 0,05% capteur individuel

Stabilité à long terme

0,05% de l'URL/an

Pression**Température de process**

-40...+125 °C

(-40...+257 °F)

Température ambiante

-40...+80 °C

(-40...+176 °F)

Cellule de mesure

400 mbar...10 bar

(6 psi...150 psi)

Résistance à la dépression

10 mbar (0.15 psi)

Limite de surpression max.

160 bar (2400 psi)

Raccord process

Filetages

Brides (DIN, ASME, JIS)

Raccord process hygiénique

DIN11851

DIN11864-1

Tri-Clamp

DRD

Varivent

Matériau de la membrane de process316L, AlloyC,

Pression**Liquide de remplissage**

Huile silicone

Huile synthétique

Matériau du boîtier

Fonte d'alu moulée

Inox

Communication

4...20 mA HART

Certificats / Agréments

ATEX, FM, CSA, IECEx, NEPSI, INMETRO

Agréments de conception

NACE MR0175,

EN10204-3.1,

Agréments hygiéniques

EHEDG

3A

Mesure continue / Liquides**Principe de mesure**

Pression différentielle

Caractéristiques / Applications

Transmetteur de pression différentielle électronique avec cellule métallique pour la mesure de niveau, volume ou masse dans les liquides.

Alimentation / Communication

4...20 mA HART

Mesure continue / Liquides**Précision**

0,075% capteur individuel,

"PLATINE" 0,05% capteur individuel

Stabilité à long terme

0,05% de l'URL/an

Température ambiante

-40...+80 °C

(-40...+176 °F)

Température de process

-40...+125°C

(-40 ... +257°F)

Pression process abs./Limite surpress. max.

160 bar (2400 psi)

Gamme de mesure de pression

400 mbar...10 bar

(6 psi...150 psi)

Pièces en contact avec le produit

316L, Alloy C

Raccord process

Filetages

Brides (DIN, ASME, JIS)

Mesure continue / Liquides

Raccord process hygiénique

DIN11851

DIN11864-1

Tri-Clamp

DRD

Varivent

Communication

4...20 mA HART

Certificats / Agréments

ATEX, FM, CSA, CSA C/US IEC Ex, NEPSI, INMETRO

Agréments de conception

NACE MR0175

EN10204-3.1

Agréments hygiéniques

FDA

Options

Afficheur numérique 4 lignes

Boîtier inox ou aluminium

Limites de l' application

Utilisez le logiciel Applicator Sizing Electronic DP

Plus d'infos www.fr.endress.com/FMD72