Presión diferencial Deltabar PMD75

Transmisor de presión diferencial con sensor metálico para la medición de diferencias de presión



Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/PMD75

Ventajas:

- La máxima precisión, reproducibilidad y estabilidad a largo plazo
- La máxima seguridad gracias a una segunda línea de defensa con funciones de seguridad hasta SIL 2/3, certificado según IEC 61508
- Puesta en marcha fácil quiada por menú desde el indicador local, tecnología de 4 a 20 mA con HART, PROFIBUS PA, Foundation Fieldbus
- Concepto de gestión de datos HistoROM para una puesta en marcha, mantenimiento y diagnóstico sencillos
- Ahorro de costes gracias al concepto modular para un reemplazo sencillo del sensor, el indicador o la electrónica
- Resistencia a sobrepresiones hasta 420 bar / 42 MPa / 6.300 psi, funciones de monitorización
- Integración independiente y directa en el sistema (HART/PA/FF)

Resumen de especificaciones

- Error de medición máx. 0,075% "PLATINO" 0,05%
- Precisión 0,075% "PLATINO" 0,05%
- Temperatura del proceso -40 °C...85 °C (-40 °F...185 °F)
- Presión de proceso absoluta / límite de sobrepresión máx. 420 bar (6300 psi)
- Rango de medición del proceso 10 mbar...250 bar (0.15 psi...3750 psi)

Ambito de aplicación: El transmisor de presión diferencial Deltabar PMD75 con sensor piezorresitivo y membrana metálica soldada se usa en todos los sectores industriales para medición en continuo de líquidos, vapores y gases. El panel de mandos de 3 teclas permite la puesta en

marcha y un manejo fácil y fiable. El módulo de datos integrado HistoROM permite una gestión fácil del proceso y los parámetros de equipo. Diseñado de acuerdo con la norma IEC 61508 para uso en sistemas de seguridad SIL2/3.

Características y especificaciones

Presión

Measuring principle

Presión diferencial

Característica

Transmisor digital con diafragmas de medición de metal

Transmisor modular

Estabilidad a largo plazo

Alta resistencia a la presión estática/sobrecargas

Barrera de proceso secundario

Suministro de voltaje

4...20 mA HART

10,5...45 V CC (no Ex):

Ex ia: 10,5...30 V CC

PROFIBUS PA:

9...32 V CC (no Ex)

FOUNDATION Fieldbus:

9...32 V CC (no Ex)

Precisión de Referencia

0,075%

"PLATINO" 0,05%

Estabilidad a largo plazo

0,03 % de URL/año

0,05 % de URL/5 años

0,08 % de URL/10 años

Temperatura del proceso

-40 °C...85 °C

(-40 °F...185 °F)

Presión

Temperatura ambiente

-50 °C...85 °C (-58 °F...185 °F)

Celda de medición

10 mbar...250 bar (0.15 psi...3750 psi)

El menor rango calibrable

1 mbar (0.015 psi)

Resistencia al vacío

50 mbar (0.73 psi)

Máx. relación de reducción

100:1

Límite máx. de sobrepresión

en un lado: 420 bares (6300psi)

Conexión a proceso

1/4-18NPT RC1/4"

Material de la membrana de proceso

316L, , Tantalio, Oro-Rodio

Junta de material

Viton, PTFE, EPDM, NBR

Llenar fluido

Aceite de silicona

Aceite inerte

Presión

Material del gabinete

316L, Fundición de aluminio

Comunicación

4...20 mA HART PROFIBUS PA FOUNDATION Fieldbus

Certificados / Aprobaciones

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

Aprobaciones de seguridad

SIL

Aprobación de diseños

NACE MR0103 EN10204-3.1

Aprobaciones marítimas

GL/ ABS

Especialidades

funciones de diagnóstico

Sucesor

PMD75B

Continuo / Líquidos

Measuring principle

Presión diferencial

Continuo / Líquidos

Característica / Aplicación

Transmisor digital con diafragmas de medición de metal

Transmisor modular

Estabilidad a largo plazo

Alta resistencia a la presión estática/sobrecargas

Mayor seguridad a través de las funciones de

autodiagnóstico

Barrera de proceso secundario

Suministro / Comunicación

4...20 mA HART:

10,5...45V DC

Ex ia: 10,5...30V DC

PROFIBUS PA /

FOUNDATION Fieldbus:

9...32V DC

Precisión

0,075%

"PLATINO" 0,05%

Estabilidad a largo plazo

0,05% de URL/año

Temperatura ambiente

-50 °C...85 °C

(-58°F...185°F)

Temperatura del proceso

-40 °C...85 °C

(-40 °F...185 °F)

Presión de proceso absoluta / límite de sobrepresión máx.

420 bar (6300 psi)

Rango de medición del proceso

10 mbar...250 bar

(0.15 psi...3750 psi)

Continuo / Líquidos

Principales partes húmedas

Aleación C276

316L

Monel

Tántalo

Conexión a proceso

1/4-18NPT

RC1/4"

Máx. distancia de medición

400 m (1.312 ft) H20

Comunicación

4...20 mA HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Certificados / Aprobaciones

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

Aprobaciones de seguridad

SIL

Aprobaciones de diseño

EN 10204-3.1

NACE MR0175, MR0103

Aprobación marítima

GL/ ABS

Opciones

HistoROM/M-Dat

pantalla digital de 4 líneas

Carcasa de Acero Inoxidable o Aluminio

Carcasa separada

Sucesor

PMD75B

Continuo / Líquidos

Límites de la aplicación

Celda de medición: Metal soldado

Líquidos

Measuring principle

Presión diferencial

Título del producto

Transmisor digital con diafragma de medición metálico

Transmisor modular

Estabilidad a largo plazo

Presión estática alta/Resistencia a sobrecargas

Seguridad mejorada vía función de auto diagnóstico

Barrera de proceso secundario

Error de medición máx.

0,075%

"PLATINO" 0,05%

Máx. presión de proceso

máx. 420 bar

(máx. 2.175 psi)

Rango de temperatura del medio

Gradiente de temperatura de la tubería de presión

Pantalla/Operación

Opción

Salidas

4 a 20 mA HART PROFIBUS PA FOUNDATION Fieldbus

7

Líquidos

Comunicación digital

HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Aprobaciones para áreas peligrosas

ATEX, FM, CSA, IECEx, INMETRO, NEPSI, TIIS

Seguridad funcional

SIL

Certificados del material

NACE MR0103

NACE MR0175

EN10204-3.1

Vapor

Measuring principle

Presión diferencial

Título del producto

Transmisor digital con diafragma de medición metálico

Transmisor modular

Estabilidad a largo plazo

Presión estática alta/Resistencia a sobrecargas

Seguridad mejorada vía función de auto diagnóstico

Barrera de proceso secundario

Error de medición máx.

0,075%

"PLATINO" 0,05%

Máx. presión de proceso

máx. 420 bar

(máx. 6.091 psi)

Vapor

Rango de temperatura del medio

Gradiente de temperatura de la tubería de presión

Pantalla/Operación

Opción

Salidas

4 a 20 mA HART PROFIBUS PA FOUNDATION Fieldbus

Comunicación digital

HART
PROFIBUS PA
FOUNDATION Fieldbus

Aprobaciones para áreas peligrosas

ATEX, FM, CSA, IECEx, INMETRO, NEPSI, TIIS

Seguridad funcional

SIL

Certificados del material

NACE MR0103 NACE MR0175 EN10204-3.1

Gas

Measuring principle

Presión diferencial

Gas

Título del producto

Transmisor digital con diafragma de medición metálico

Transmisor modular

Estabilidad a largo plazo

Presión estática alta/Resistencia a sobrecargas

Seguridad mejorada vía función de auto diagnóstico

Barrera de proceso secundario

Error de medición máx.

0,075%

"PLATINO" 0,05%

Máx. presión de proceso

máx. 420 bar

(máx. 6.091 psi)

Rango de temperatura del medio

Gradiente de temperatura de la tubería de presión

Pantalla/Operación

Opción

Salidas

4 a 20 mA HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Comunicación digital

HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Aprobaciones para áreas peligrosas

ATEX, FM, CSA, IECEx, INMETRO, NEPSI, TIIS

Seguridad funcional

SIL

Gas

Certificados del material

NACE MR0103 NACE MR0175 EN10204-3.1

Más información www.ar.endress.com/PMD75

