デジタル差圧計

Digital Differential Pressure Gauge

Model MDC-J

概要

本計器は、差圧センサと内蔵アンプとで、差圧をデジタル 表示するデジタル差圧計です。

特徴

- ・表示は大型LED(赤色)で視認性に優れる。
- ・同一形状で広い差圧レンジに対応可能。
- ・ 外 部 出 力 付 対 応 可 能 (オ プ ション)。
- ・接液部がステンレスの為、耐食性に優れる。
- 高耐圧 (max. 10MPa)



仕様

差圧レンジ

 $0 \sim 5 \text{kPa}$ to $0 \sim 1 \text{MPa}$

表示

7セグメントLED(赤色)3 1/2桁 文字高さ14mm

表示精度

 \pm 1.0%F.S. \pm 1digit(at20°C)

サンプリング問期

2.5回/秒

耐圧力

下表によります。

	片耐圧	
標準レンジ	HIGH	LOW
0 ~ 5kPa		100kPa
0 ~ 10kPa	250kPa	
0 ~ 20kPa		100kPa
0 ~ 50kPa		
0∼ 100kPa	300kPa	200kPa
0 ~ 200kPa	400kPa	
0 ~ 500kPa	700kPa	400kPa
0 ~ 1MPa	1.5MPa	800kPa

受圧部種類

直圧式: G1/2,G3/8,G1/4

隔膜式:形状等の詳細はお問い合わせ下さい。

電源

DC24V±10%

 $AC100V \pm 10\%$

AC200V ± 10%

出力(オフ[°]ション)

DC 4~20mA(4線式)

DC 1~5V(4線式)

出力精度(オプション)

± 1.0%F.S.(at20°C)

許容周囲温度

 $-10 \sim 60$ °C (≤ 85 %RH)

接液部材質

SUS316,NBR

ケース構造

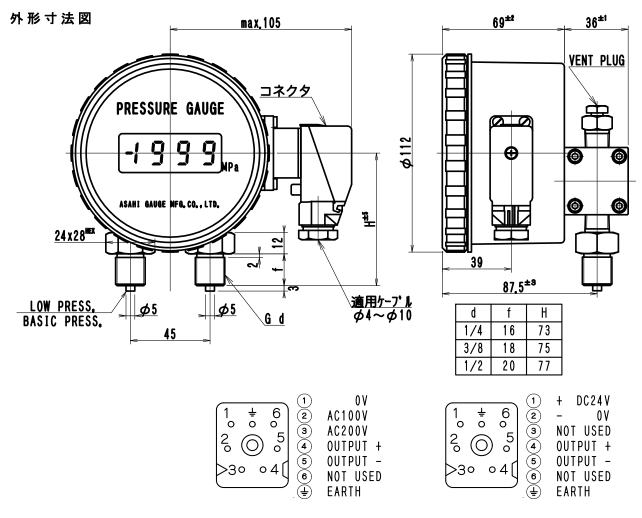
防滴構造(IP54)

質量

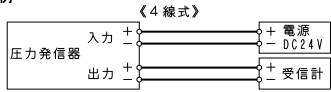
約1000g

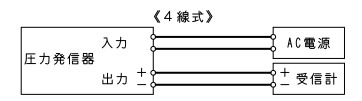
測定流体(接液部材質を腐食させないこと)

気体又は液体









2002 旭計器工業株式会社

ASAHI http://www.asahigauge.co.jp

本 社 大阪市北区西天満3丁目13番10号 TEL(06)6362-7531

東京営業所 東京都港区芝大門1丁目1番21号(成和大門ビル2F) TEL(03)3436-5381

四国営業所 愛媛県新居浜市郷1丁目2番12号 TEL(0897)47-4351