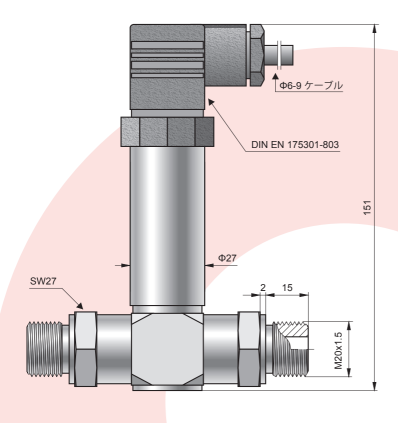


## 差圧トランスミッター HDPM-30



測定精度:  $\pm 0.4\%$ 

● 測定範囲:

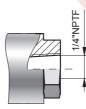
0-1, 0-2.5, 0-4 bar 0-6, 0-10 bar

0-16, 0-25 bar

• 出力信号: 4-20mA

• 配管接続: M20x1,5

1/4"NPT(PT変換継手付き)



## 性能仕様

精度 ±0.4%FS 再現件 ±0.05%FS

過負荷限界 測定上限 x6 (max40bar)

補正温度範囲 0~70°C

熱誤差 0.2% / 10°C 長期安定性 0.5% / 年

電気仕様

出力信号 4-20mA (2線式)

電源供給 DC8-36V

 $R[\Omega] \leq \frac{U_{sup}[V]-8V}{}$ 負荷抵抗 0.02A

負荷抵抗  $R \geq 20 k\Omega$ 

本体仕様

**IP65** 

保護等級 材質

接液部 SUS316L

本体 SUS304 稼働条件

-25~80°C 稼働温度

-25~120°C 測定温度

> 120°C

導圧管を用いた測定

オーダーコード

HDPM-30/0-6/4-20/1/4NPTF

測定範囲(bar): 0-1, 0-2.5, 0-4, 0-6, 0-10, 0-16, 0-25

配管接続: M20x1.5 1/4"NPTF

出力信号: 4-20mA

【お問合せ先】

ご注文時、測定範囲と配管継手をご指定ください。

