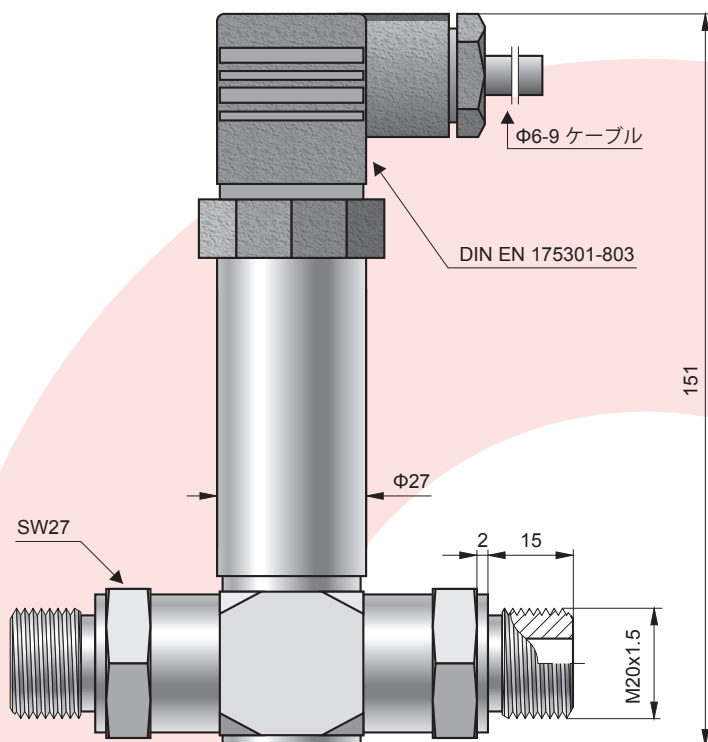
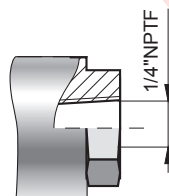


# 差圧トランスミッター HDPM-30



- 測定精度：  
±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
再現性	±0.05%FS
過負荷限界	測定上限 x6 (max40bar)
補正温度範囲	0~70℃
熱誤差	0.2% / 10℃
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
負荷抵抗 (電流出力)	$R[\Omega] \leq \frac{U_{sup}[V] - 8V}{0.02A}$
負荷抵抗 (供給出力)	$R \geq 20k\Omega$

## 本体仕様

保護等級	IP65
材質	SUS316L
接液部	SUS304
本体	

## 稼働条件

稼働温度	-25~80℃
測定温度	-25~120℃ > 120℃ 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

ご注文時、測定範囲と配管継手をご指定ください。