

GMUD-MP 差圧/絶対圧トランスミッタ

コンパクトな差圧/絶対圧トランスミッタ



GMUD-MPは差圧/絶対圧のトランスミッタです。出力は電流4~20mA/電圧0~10Vを備えており、設定メニューから使用する出力を選択できます。取付け方向は選びません。

出力のスケールリングが前面の操作ボタンで設定でき、ボタン操作は暗証番号でロックをかけることができます。

特長

- コンパクトデザイン、ワイドレンジ
- 4~20mAまたは0~10V出力をメニューで選択
- 前面ボタンでスケール調整可能
- 暗証番号による設定のロック

■テクニカルデータ

センサ	ピエゾ抵抗式
精度	精度はモデルに依存(取扱説明書を参照) ±0.15%
温度特性	±0.6% f.s. (0~70°C)
出力信号	4~20mA: $R_A[\Omega] \leq (U_v[V] - 12V) / 0.02A$ 0~10V: $\geq 3000\Omega$
圧力接続	内径φ4mm(t=1)または内径φ6mm(t=1)チューブ
動作温度	-20~+70°C
保護等級	IP65
電源	4~20mA出力用: DC12~30V, 0~10V出力用: DC18~30V
本体寸法	80×82×55mm ABS製

ご注文コード

差圧	測定範囲	過負荷	分解能	破断圧力
GMUD MP-F-MR0	0.000~1.000hPa	250hPa	0.001hPa	500hPa
GMUD MP-F-MR1	0.00~10.00hPa	150hPa	0.01hPa	200hPa
GMUD MP-F-MR2	0.00~20.00hPa	150hPa	0.01hPa	200hPa
GMUD MP-F-MR3	-1.999~+2.500hPa	250hPa	0.001hPa	500hPa
GMUD MP-F-MR31	-10.00~+10.00hPa	150hPa	0.01hPa	200hPa
GMUD MP-F-MR4	-19.99~20.00hPa	150hPa	0.01hPa	200hPa
GMUD MP-S-MR0	0.0~100.0hPa	1000hPa	0.1hPa	1500hPa
GMUD MP-S-MR1	0.0~500.0hPa	1000hPa	0.1hPa	1500hPa
GMUD MP-S-MR2	0~1000hPa	2000hPa	1hPa	3000hPa
GMUD MP-S-MR4	0~5000hPa	7000hPa	1hPa	7000hPa
GMUD MP-S-MR50	-50.0~+50.0hPa	150hPa	0.1hPa	200hPa
GMUD MP-S-MR5	-100.0~+100.0hPa	1000hPa	0.1hPa	1500hPa
GMUD MP-S-MR6	-500.0~+500.0hPa	1000hPa	0.1hPa	1500hPa
GMUD MP-S-MR7	-1000~+1000hPa	2000hPa	1hPa	3000hPa
絶対圧	測定範囲	過負荷	分解能	破裂圧力
GMUD MP-S-MA0	0~1100hPa	4000hPa	1hPa	6000hPa
GMUD MP-S-MA1	0~2000hPa	4000hPa	1hPa	6000hPa
GMUD MP-S-MA2	600~1000hPa	2000hPa	1hPa	3000hPa