

差圧計／付属関連機器

GD40-2-01

RoHS

差圧計は空気圧機器の入口、出口の圧力差を一目で知る事ができ、フィルタなどの保守管理に最適です。

小型で軽量

バイパス回路を組むだけで簡単に取付けられます。

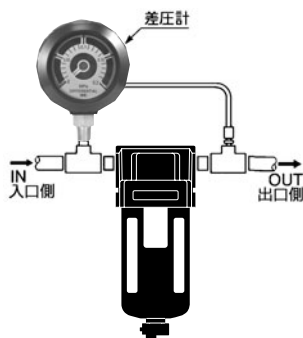
危険防止のための保護カバー付



JIS記号



配管例



型式／仕様

型式	GD40-2-01
使用流体	圧縮空気
最高使用圧力	1MPa
保証耐圧力	1.5MPa
周囲温度および使用流体温度	5~60℃
管接続口径Rc	1/8
目盛範囲	0~0.2MPa
精度	±0.006MPa
ダイヤルサイズ	φ40
質量 (g)	300

主要部材質表

ケース	亜鉛ダイカスト
内部部品	黄銅、リン青銅
窓	ポリエステル
目盛板	ステンレス

標準付属品

ナイロンチューブ	T0425(0.5m)
ハーフユニオン	H04-01(1個)
エルボユニオン	DL04-01(1個)

製品個別注意事項

ご使用前に必ずお読みください。

安全上のご注意については前付42、43、圧縮空気清浄化機器／共通注意事項についてはP.6~8をご確認ください。

設計上のご注意

△注意

- ①脈動が頻繁に生じる場所では使用できません。

取付け

△注意

- ①取付方法

- 1) 差圧計の裏面の記号HIGH、LOWは、それぞれ高圧側、低圧側を表わしています。HIGHをフィルタやその他の機器の入口側LOWをその出口側に配管してください。ストップバルブは、開閉忘れによる差圧計の破損防止のため、使用しないでください。
- 2) 差圧計は垂直に取付けてください。
- 3) 差圧計の配管が外れますと破損しますので確実に接続してください。

外形寸法図

