

# 面板式压力表 PAGN-P-40-1.6M-G14

订货号: 8037007

FESTO



## 数据表

| 特性                  | 值   |
|---------------------|---|
| 指示范围                | 0 MPa...1.6 MPa   |
| 符合标准                | EN 837-1  |
| 压力表公称通径             | 40  |
| 防爆                  | 必须遵守证书中的信息！<br>区 1 (ATEX)<br>区 2 (ATEX)<br>区 21 (ATEX)<br>区 22 (ATEX) |
| 结构特点                | 波尔登管式压力表  |
| 安装方式                | 面板式安装   |
| 工作介质                | 惰性气体<br>中性流体  |
| 工作压力                | 0 MPa...1.6 MPa<br>0 bar...16 bar<br>0 psi...232 psi                  |
| 交替负载系数              | 0.66  |
| 测量精度等级              | 2.5   |
| 防护等级                | IP43  |
| 储存温度                | -40 °C...70 °C  |
| 介质温度                | -20 °C...60 °C  |
| 环境温度                | -20 °C...60 °C  |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| 材料说明                | RoHS 合规   |
| 接口位置                | 居中, 背面  |
| 气动接口                | G1/4  |
| 接触介质的材料             | 黄铜  |
| 旋入螺钉的材料             | 黄铜  |
| 外壳材料                | ABS   |

| 特性        | 值                                 |
|-----------|-----------------------------------|
| 屏幕材料      | SAN                               |
| 安装环材料     | 钢                                 |
| 螺钉材料      | 钢                                 |
| 外壳颜色      | 黑色                                |
| 产品重量      | 80 g                              |
| 工作和先导介质说明 | 无乙炔<br>无氧                         |
| 刻度        | 双刻度<br>MPa ( 外刻度 )<br>bar ( 内刻度 ) |