## 0184／0185

## 隔膜式／活塞式压力开关 250 V

镀锌钢壳体，连接插座根据标准DIN 43650，转换开关，银质触点
安全过压不超过 $100 / 300 / 600 \mathrm{bar}^{*}$
－电子特性见第7页

## 0184 隔膜式压力开关

| 调节范围 单位：bar | 公差bar（室温） | 螺纹规格 | 订货号 |  |  |  | $\mathrm{p}_{\text {max }}$ bar |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0．3－1．5 | $\pm 0.2$ | M10x1锥形 | 0184 | 457 | 01 | 001 | $100^{*}$ |
|  |  | M 12x1．5 | 0184 | 457 | 02 | 002 |  |
|  |  | G $/ 4^{\prime \prime}$ | 0184 | 457 | 03 | 003 |  |
| 1－10 | $\pm 0.5-1.0$ | M10×1 锥形 | 0184 | 458 | 01 | 040 | $300^{*}$ |
|  |  | M 12x1．5 | 0184 | 458 | 02 | 041 |  |
|  |  | G $/ 4^{\prime \prime}$ | 0184 | 458 | 03 | 042 |  |
| 10－50 | $\pm 3.0$ | M10×1锥形 | 0184 | 459 | 01 | 007 |  |
|  |  | M 12x1．5 | 0184 | 459 | 02 | 008 |  |
|  |  | G $1 / 4$＂ | 0184 | 459 | 03 | 009 |  |
| 10－100 | $\pm 3.0-5.0$ | M10×1 锥形 | 0184 | 461 | 01 | 010 |  |
|  |  | M 12x1．5 | 0184 | 461 | 02 | 011 |  |
|  |  | G $/ 4^{\prime \prime}$ | 0184 | 461 | 03 | 012 |  |

0185 活塞式压力开关

| 调节范围 单位：bar | 公差bar（室温） | 螺纹规格 | 订货号 |  |  |  | $\mathrm{p}_{\text {max }}$ bar |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 50－200 | $\pm 5.0$ | M10x 1 锥形 | 0185 | 460 | 01 | 001 | $600^{*}$ |
|  |  | M 12x1．5 | 0185 | 460 | 02 | 002 |  |
|  |  | G $7 / 4{ }^{\prime \prime}$ | 0185 | 460 | 03 | 003 |  |



## 隔膜林料的温度范围见第21页

注意！
使用氧气时，须注意相关事故预防规则。此外，我们建议最大操作压力不要超过 10 巴。活塞式压力开关在空气和氧气中使用时有限制。见第 5 页说明。
＊）静态压力，动态压力应低 30 至 $50 \%$ 。这些值涉及压力开关的水力或气力部件。 IP65防护等级
此种等级标准不适用于无限制的任何环境条件。用户有责任检查连接是否遵守规定的规则，是否能用于特殊用途等或许我们没预见的情况。


外螺丝连接
－开关点可在我们工厂中预设

- 预布线变量，见第30页
- 可订制其他材质和连接螺纹

－更多技术参数见第21页

