

| 属性 | |
|--------------|--|
| 类型 | 113.13 |
| 规格 | 有甘油注入的弹簧管压力计 |
| 应用 | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| 质量等级 | 2.5 |
| 介质温度 | 最大 +60 °C |
| 环境温度 | -20 °C 至 +60 °C |
| 壳体 | 塑料,黑色 |
| 测量组件和拨针机构的材料 | 铜合金 |
| 密封片 | PMMA,与壳体焊接 |



提示

其它数据应客户要求提供。

描述

用于动态压力负荷和振动的测量点

货品

| 名称 | 测量范围 | Ø (mm) | 接口 |
|----------------|---------------|-----------|--------|
| K- 07 20 07 55 | -1 / +0.6 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 56 | -1 / +1.5 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 57 | -1 / +3.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 58 | -1 / +5.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 59 | -1 / +9.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 60 | -1 / 0.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 61 | 0 - 1.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 62 | 0 - 1.6 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 63 | 0 - 2.5 bar | 63,0 | G 1/4" |