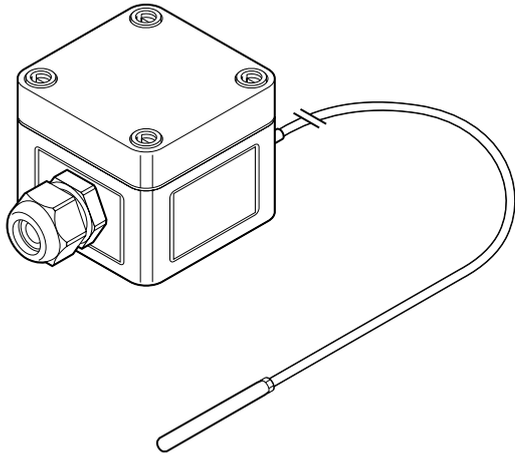


用于普通区域的温度传感器



2线Pt 100传感器，带玻璃纤维增强聚碳酸酯接线盒，安装在普通区域。

应用区域

普通区域

传感器

类型	Pt 100 (2 线) DIN IEC 751、B级
材料	端头：不锈钢 延长线：硅树脂
温度测量范围	-50°C 至 +180°C
延长线的温度范围	-50°C 至 +180°C (+215°C 最长1000小时)，端头最高暴露温度：+400°C
长度	2 m
直径	延长线 ca 4.6 mm，端头 ca 6.0 mm
最小弯曲半径	延长线：5 mm，测量端不得弯曲

外壳

防护等级	IP66
材料	玻璃纤维增强聚碳酸酯 (灰色)
尺寸	宽度 = 65 mm 高度 = 65 mm 深度 = 57 mm
接线格兰	M20 (聚酰胺) 适用于直径从10 mm到14 mm的电缆
操作温度	-30°C 至 +80°C
盖子密封垫材料	无氟氯化碳的聚亚氨酯
盖用螺钉	塑料
安装	管道安装采用JB-SB-26 墙壁安装、表面安装通过50×50 mm中心距的铸孔进行

安装和连接

端子	3 个前接线弹簧压接端子 (端子2和3跨接)
端子规格	端子适用于0.15 mm ² 至2.5mm ² 的电缆

订购信息

部件说明	MONI-PT100-NH
部件编号 (重量)	140910-000 (0.22 kg)