



浸入式连接件 ARD 220

可使用多达 3 个传感器同时测量

通用型浸入式连接件，材质为不锈钢 (1.4571)，可通过各种不同的传感器适配器、浸没长度、密封件和过程接口进行调整，使之适应于过程要求。采用光滑、无凸肩的设计，不易弄脏。连接件采用高质量不锈钢 1.4571，即使在较高的压力和温度下也能使用。

应用领域

化工、石化、发电站、电镀、矿石加工；高稳定性和扭转刚度。

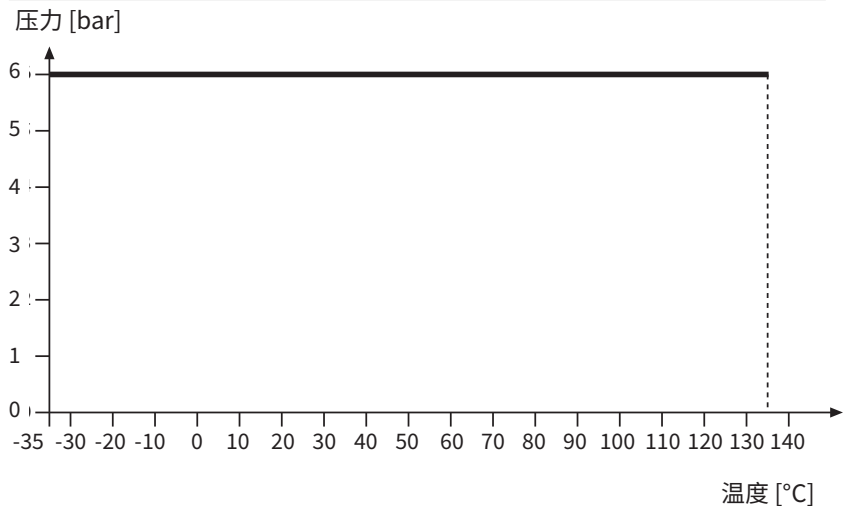
产品详情

- 提供各种长度，几乎适应任何过程：260 ... 2000 mm
- 材料：不锈钢 1.4571
- 传感器适配器：3 x PG 13.5, SE 670 G1 / SE 655, SE 656 (G3/4") / SE 680 / G1 用于 SE 604-MS, SE 605-MS, SE 630-MS
- 可以使用 SE 560 (可补充液体电解质的 pH 传感器) 进行操作
- 过程接口：法兰、管夹、绳索悬挂装置
- 在锅炉、水池和水槽中测量
- 安装传感器不易弄脏

技术参数

材料：	参见产品系列
过程接口：	参见产品系列
标称长度：	参见产品系列
直径：	Ø 63 mm
压力：	6 bar
温度：	-35 ...135°C
传感器适配器：	参见产品系列

压力温度示意图

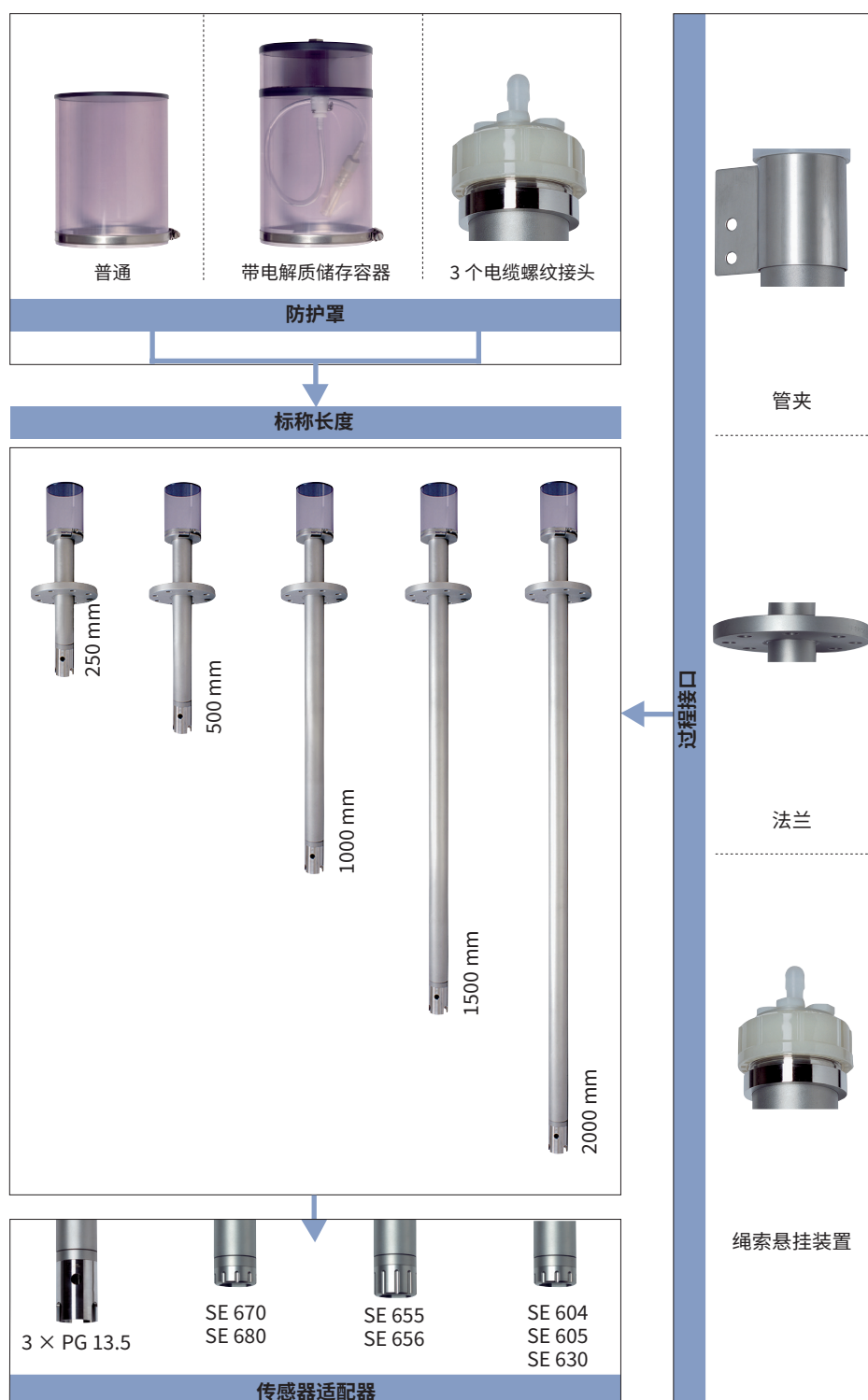


浸入式连接件 ARD 220

浸入式连接件 ARD 220

模块化系统

这种浸入式连接件有 5 种不同的标称长度 (其他标称长度承索即供)。各种不同的防护罩、过程接口和传感器适配器, 使得这款模块化系统更加完善。



产品系列

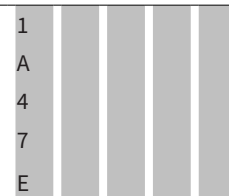
材料 1.4571

ARD 220 /



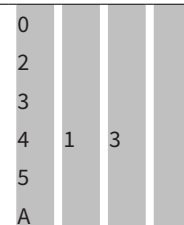
传感器适配器

3 x PG 13.5
 3 x PG 13.5 带轴向清洁装置 (PVDF)
 SE 655 (X) / SE 656 (X)
 SE 604 (G1), SE 605 (G1), SE 630 (G1)
 SE 670



过程接口

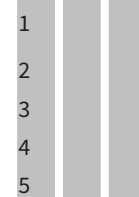
无
 管夹
 固定法兰 DN 65 PN 16
 绳索悬挂装置
 固定法兰 DN 100 PN 16
 固定法兰 DN 80 PN 16



标称长度

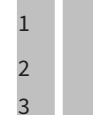
[mm]

260
 500
 1000
 1500
 2000



防护罩

普通
 带电解质储存容器
 3 个电缆螺纹接头



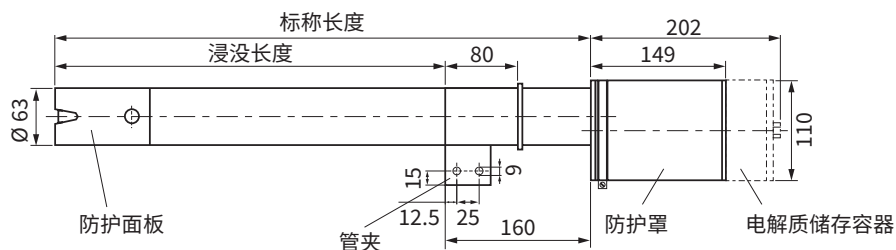
密封材料

EPDM
 FKM
 FFKM



尺寸图

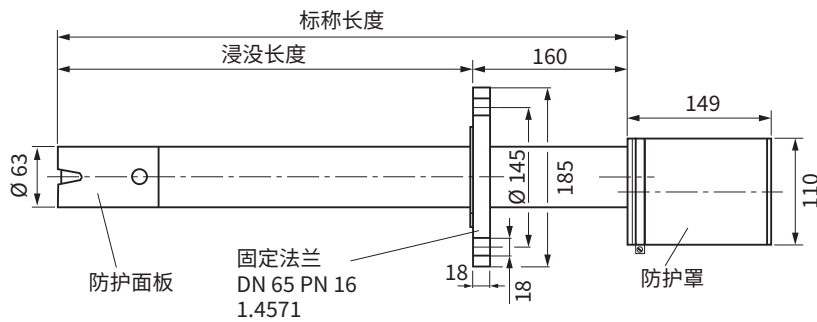
管夹



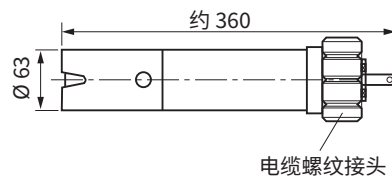
浸入式连接件 ARD 220

续页 - 尺寸图

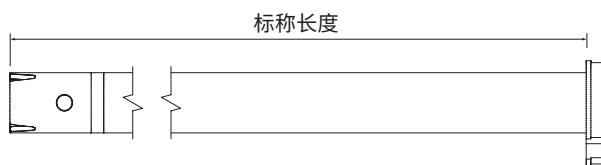
法兰 DN 65 PN 16



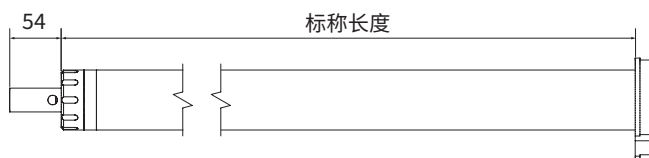
带电缆螺纹接头和绳索悬挂装置的浸没式



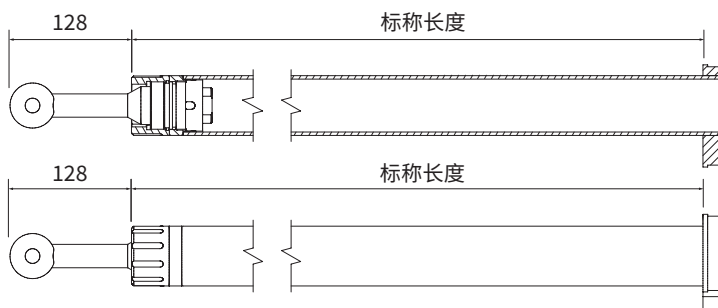
传感器适配器 3 x PG 13.5



用于两电极传感器 SE 604 的传感器适配器



用于电感式传感器 SE 655/SE 656 的传感器适配器



用于电感式传感器 SE 670/G1 的传感器适配器

