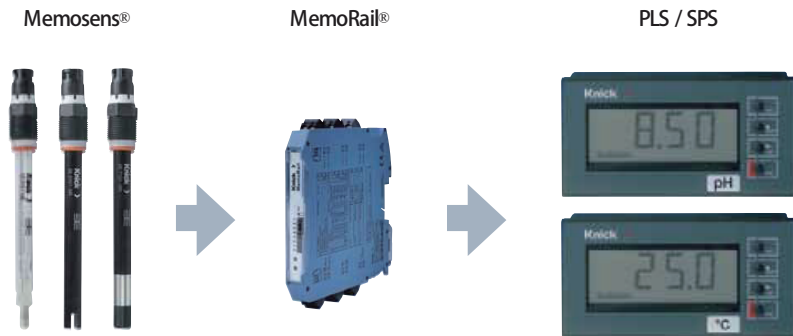


MemoRail 原理

即插即测
MemoRail®为Memosens®传感器提供电源，并将数字测量信号转换成4至20 mA的输出电流，以便连接过程控制系统或SFC。



校准、诊断、记录
MemoSuite校准Memosens®传感器。额外功能为传感器诊断和数据库记录。MemoLink在Memosens®传感器与电脑之间建立连接。

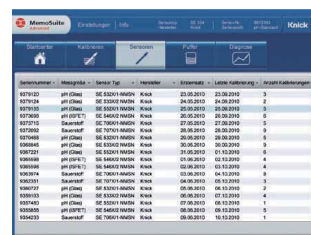


MemoSuite 软件工具

快速易用
MemoSuite软件可以在实验室中对Memosens®传感器进行可以复制的校准。不再需要在现场恶劣环境条件下进行校准。需要做的唯一事情是把传感器快速、简单地更换成预校准传感器。

MemoSuite基本版
可校准Memosens®传感器。

MemoSuite高级版
在校准以外，MemoSuite高级版还可对传感器进行诊断和数据库记录操作。数据库符合GMP和FDA CFR21第11部分的要求。



Memosens 传感器

pH值	电导率	溶解氧
型号：SE515/1-MS	型号：SE615/1-MS	型号：SE715/1-MS
技术规格： pH 0 ...14	技术规格： Cond., 2电极10 μ S/cm ...20 mS/cm	技术规格： DO 0 ...20 mg/l
温度：-5 ...+80 °C	温度：-5 ...+80 °C	温度：-5 ...+45 °C
压力：4巴（最大值）	压力：4巴（最大值）	压力：3巴（最大值）
长度：120 mm	长度：120 mm	长度：120 mm
接地玻璃结	机体：聚砜	机体：聚砜/不锈钢
Ag/AgCl参考，凝胶电解质	电极：石墨	膜片：硅



产品系列

		Bestell-Nr.
MemoRail A1401N		A 1401N-P1- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0000
输出	1个有源 2个有源 1个无源 2个无源	1 2 3 4
电源	24 V DC, 90 ...230 V AC（宽范围电源，由螺丝端子供电） 24 V DC（通过DIN导轨总线连接器或螺丝端子供电）	1 0
客户特定范围		-XXXX