



取样探头 GAS 222. 20 Denox

气体分析是众多应用领域中实现安全且有效的控制流程、环保和质量保证的关键。对分析结果的再现性和准确性具有决定性影响的是在提取气体分析中对样气的采样点的设计。

从样气的组成中可得到对探头的过滤能力、耐腐蚀性和功能性装备的个性化需求。

带排气过滤器和天气保护罩的经加热的探头

通过 90° 旋转手柄可方便拆卸排气过滤器

电子温度控制器，最高280° C，带Pt100

适于粉尘浓度高达2 g/m³

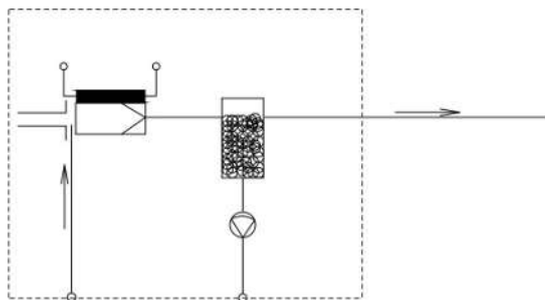
此探头不适用于在防爆区域使用

集成的玻璃珠容器

可选防冻加热



流程图



技术规格

气体取样探头技术规格

操作温度:	最高280 ° C
工作压力:	90 kPa…100 kPa
温度范围控制器:	+50 ° C 至 +280 ° C
环境温度:	+5 ° C 至 +50 ° C* 不带防冻加热 -20 ° C 至 +50 ° C* 带防冻加热选项
电气规格:	230 V 50 Hz 650 W 3 A / 115 V 60 Hz 650 W 6 A
防护等级:	IP44
接液部件:	1.4571, 玻璃, PVDF, Norprene, 氟橡胶, PTFE

*环境温度的上限取决于入口露点和气体成分。

选件

基本设备发挥功能的前提是加入取决于应用的附件。欲了解详情，请参阅数据页461099。

欲了解一般性说明，请参阅数据页461000 “气体取样探头GAS 222”。

订购提示

商品货号将设备配置编号。为此，请使用以下型号代码：

4622250	X	X	X	X	X	0	0	产品特征
								法兰
	1							DIN DN65 PN6
	2							ASME DN3 “-150
								电压
		1						115 V
		2						230 V
								校准气体接头
			0					无校准气体接头
			1					6 mm
			2					6 mm + 止回阀
			3					1/4”
			4					1/4 “ + 止回阀
								防冻加热
			0					不带防冻加热
			1					带防冻加热
								连接
				1				左侧
				2				右侧

