



## 分析技术



# 取样探头 GAS 222.20 Ex2

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、耐蚀性和功能性装 备的个性化需求。

采样点仍经常位于很艰难或麻烦才能触及的设备之处,对运行成本的考虑也是选择的一个重要标准。颗粒过滤器的有效的反冲洗功能和低维护开销是大规模的GAS探头系列的标志。

具有Atex和IECEx认证的版本

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

探针体和用于经加热的样气管线的螺纹连接区域是完全隔离的。

自调节加热至约130 °C (T3)/70 °C (T4), 带低温报警。

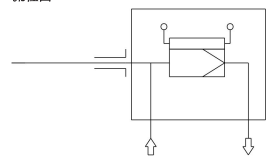
粉尘浓度高达2 g/m3

此探头适于在防爆区域使用



# GAS 222.20 Ex2

## 流程图



## 技术规格

#### 气体取样探头技术规格

(11-10-11 カルン・10-11-10-11	
环境温度:	−20 至 +80 ° C
进气口最高温度:	+195 ° C (T3)/+130 ° C (T4)
自调节加热:	+130 ° C (T3)/+70 ° C (T4)
低温报警:	当< 95 °C (T3) 或< 50 °C (T4)时,触点切换; 依EN 60079-11标准的简单的电气设备; U <sub>i</sub> 30 V, I <sub>i</sub> = 100 mA; C <sub>i</sub> /L <sub>i</sub> ~0
电气规格:	230 V, 2.0 A, 50/60 Hz 115 V, 3.8 A, 50/60 Hz
最高工作压力:	6 bar
材质:	1. 4571
接液部件:	密封件: 石墨/1.4404 见过滤器
标记:	ATEX: X II 3G Ex ec ic mb¹ IIC T3/T4 Gc IECEx:Ex ec ic mb¹ IIC T3/T4 Gc

<sup>1</sup> 仅适用于带电磁阀的变体

#### 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:

4622220	X	0	Χ	X	X	Х	3	Х	Χ	0	9	0	0	0	产品特征
															接线盒
	0														否
	1														是
															法兰
		0	1												DN65 PN6法兰
		0	2												DN3 "-150法兰
															外部和内部易爆危险区域
				2	9										易爆区域2 外部, 内部无
				2	2										易爆区域2 外部和内部
															温度等级
						3									T3
						4									T4
															低温报警
								1							常闭触点
								2							常开触点
															校准气体接头
									0						否
									1						6 mm
									2						6 mm 带反冲洗阀
									3						1/4 "
									4						1/4 " 带反冲洗阀

## 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"。

尺寸

