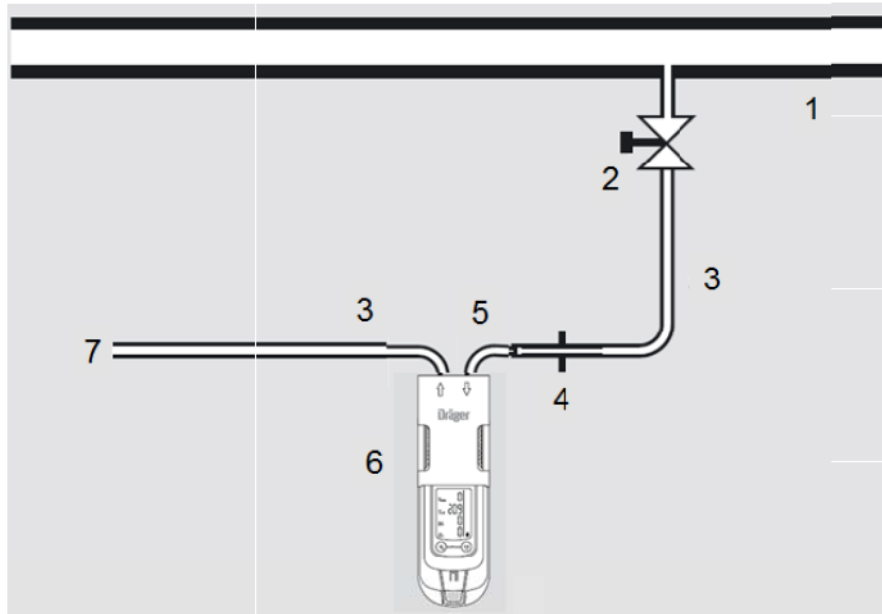


使用说明

使用 X-am 5000/X-am 5600 检测天然气中四氢噻吩的浓度

检测示意图



- 1 带采样孔的天然气管道
- 2 流量调节阀
- 3 连接管
- 4 流量适配器 (6527562)
- 5 标定仓 (8318572)
- 6 德尔格 X-am 5000/X-am 5600 带德尔格 XXS Odorant 传感器 (6812535)
- 7 尾气排放至空气中或通风橱

检测说明

- ⌘ 被测气体的压力应在 1300-1400 hPa;
- ⌘ 检测前传感器一定要用被测气体进行标定;
- ⌘ 应在标定环境下进行检测;
- ⌘ 检测前需进行功能测试;
- ⌘ 根据示意图的方法检测;
- 先不要将 **X-am 5000/5600** 放入标定仓 (5) 中!
- ⌘ X-am 5000/5600 开机 (无标定仓) 并且等待预热。需要的话进行零点标定。
- ⌘ 将 X-am 5000/5600 放入标定仓 (5) 中并且开启流量控制阀 (2)
- ⌘ 开始检测; 等到测量值显示恒定值;
- ⌘ 如果浓度显示恒定 (3-5 分钟) 读取检测值并且结束检测。

关于检测仪及传感器的其他信息, 如标定, 功能测试及标定气体等, 请参考传感器及检测仪的使用说明书。