



取样探头 APO

APO 系列的气体取样探头是适于标准应用的未经加热的探头。作为基础的是由1.4571制成的带有G 3/8“接口的DN65 PN16法兰。该系列还提供完全由特殊材料制成的变体以及仅针对客户设计的变体。如有必要，请咨询我们的专家。

紧凑的尺寸

模块化的结构

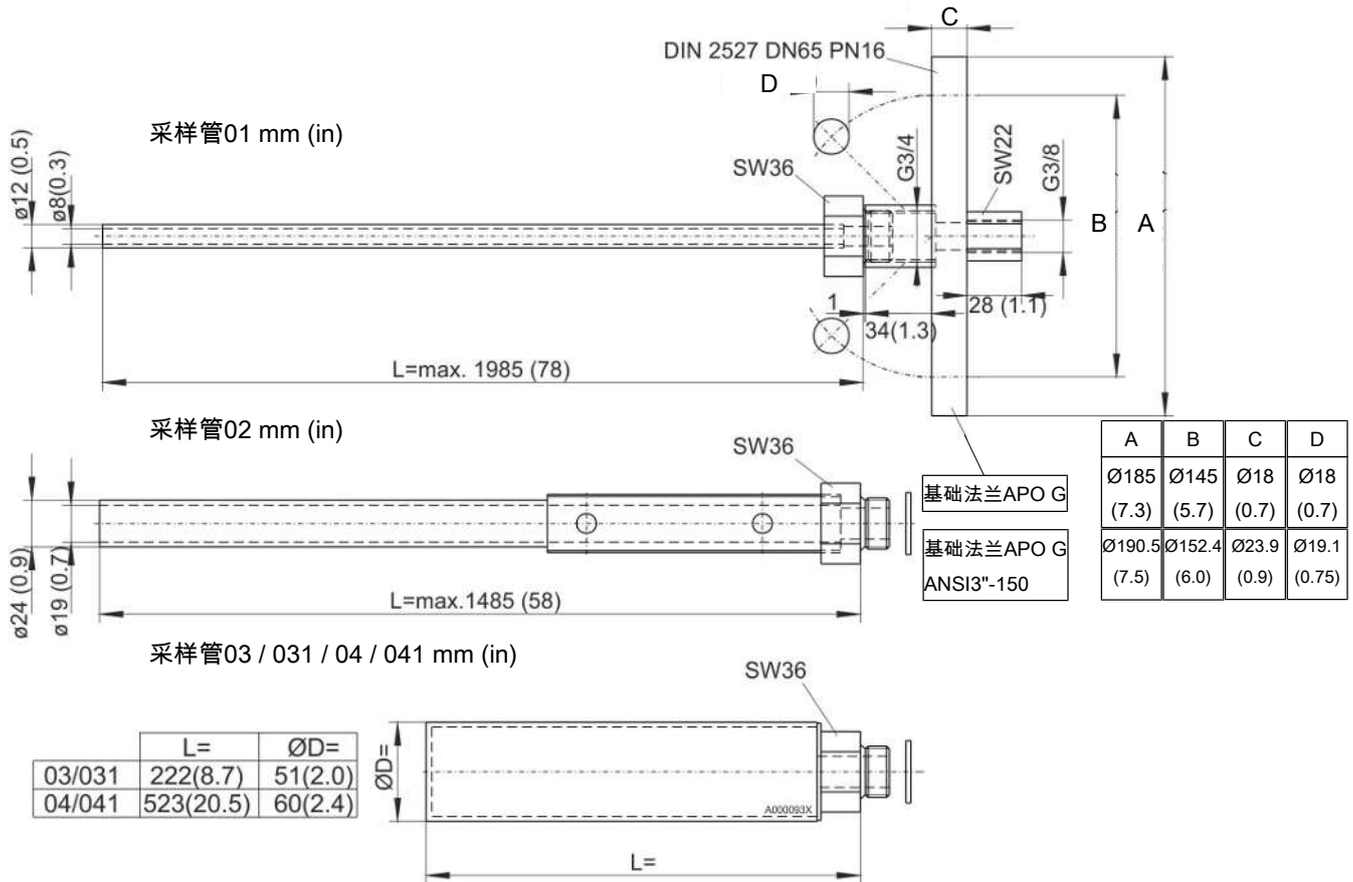
安装方便

各种材料



模块化标准APO-G

模块化标准系列APO-G由一基础法兰APO-G和一由您选定的采样管组成。我们提供各种长度和材料的采样管供您选择。



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

名称	材质	气体温度	长度	产品编号
基础法兰APO-G	1. 4571	高达600 ° C	--	46 006 000
基础法兰APO-GANSI 3 “-150 lbs	1. 4571	高达600 ° C		46 006 000C
采样管				
采样管01	1. 4571	高达600 ° C	最大1000 mm	46 222 001 1000
采样管02	陶瓷/1. 4571	高达1600 ° C	最大1000 mm	46 222 002 10
采样管03 / 入口过滤器 粉尘浓度 <10 g/m³	烧结不锈钢1. 4404/1. 4571	高达600 ° C	222 mm	46 222 303
采样管031 / 入口过滤器 粉尘浓度 <10 g/m³ 带集成的挤压器	烧结不锈钢1. 4404/1. 4571	高达600 ° C	222 mm	46 222 3031
采样管04 / 入口过滤器 粉尘浓度 >10 g/m³	烧结不锈钢1. 4404/1. 4571	高达600 ° C	523 mm	46 222 304
采样管041 / 入口过滤器 粉尘浓度 >10 g/m³ 带集成的挤压器	烧结不锈钢1. 4404/1. 4571	高达600 ° C	523 mm	46 222 3041