

OBSOLETE

气体分析仪的进气压力控制装置 GA05 型

WIKA 数据资料 SP 62.14

MV 压力调节器

应用

提高气体分析仪的进气压力

功能特性

- 电池供电，移动方便
- 适用于 WIKA 所有 SF₆ 气体分析仪
- 在 SF₆ 气体封闭回路中的工作
- 操作简单



GA05 型进气压力控制装置

说明

GA05 型进气压力控制装置也可用于在几乎没有过压的设备中对 SF₆ 进行气体分析。

低压状况通常发生在中电压设备中。气体在 GA05 中压缩，然后以更高压力提供给气体分析仪。

GA05 连接在 SF₆ 气室和气体分析仪之间。仪器开启后，其在出口处给气体增压，以便气体分析仪可以在合适的进气压力范围内进行工作，通过正常测量次数即可得出正确结果。

该进气压力控制装置性价比高，且操作非常简单，可适用于 WIKA 所有配备自动流量控制功能的气体分析仪。GA05 压力控制装置使用电池供电，非常适合需要经常移动的应用场合。



由 GA05 型压力控制装置和 GA40 型分析仪组成的测量组件

规格

最大进气压

0.08 MPa

出气压力

0.07 ... 0.25 MPa

连接件

可自动闭合的快速接头

电压

电池可持续工作 3 小时

充电器：交流 90 ...264 V, 47/63 HZ

容许温度范围

工作：0 ...50 °C

存放：-10 ...+50 °C

尺寸

宽*高*深310 x 190 x 180 mm

重量

约 7 kg

交付产品

GA05 型进气压力控制装置

1 米测量管

充电器

附件

名称	订购号
金属保护管, 4 米, PTFE 内螺纹 1/8" 可自动闭合的接头	14013779

订购信息

型号/附件

© 2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, 保留所有权利。

本文档提供的规格代表出版时的工程技术状态。

我们保留对规格和材料进行变更的权利。