

VA 409 - 压缩空气系统的方向开关



带有方向指示的热方向开关 VA 409 用于识别环形管道内压缩空气和气体的流动方向。

使用带方向显示器的 VA 409 可快速稳定地识别压缩空气的流动方向。与目前的机械叶片开关,VA 409 可识别流动方向最细微的变化,不需要执行机械运动。

以无电势触点(常闭触点最高 60 VDC, 0.5 A)的形状向流量计 VA 5xx 或者单独的建筑服务管理系统 (GLT) 传输方向信息。两个 LED 指示灯显示流动方向。

与 2 个 VA 5xx 流量计组合,可以精确测量环形管道内流入和流出的压缩空气。

特殊优势。

- · 在 20°C 和 1,000 mbar 的条件下可识别出 不足 0.1 米/秒的最细微变化
- · 无机械性易损件
- · 可在有压力情况下方便地安装



VA 409 的技术参数

方向识别响应区间: 在 20°C 和 1000 mbar 下 <

 $0.1 \, \text{m/s}$

测量原理: 量热

测量

传感器: Pt 30/ Pt 700/ Pt 330

测量介质: 空气、气体

使用温度: 0...50°C 传感器管

-20...70℃ 外壳

运行压力: 最高 16 bar **供电:** 24 VDC, 40 mA

耗电量: 在最高 24 VDC 下最高 80

mΑ

防护等级: IP 54

EMC: 依据 DIN EN 61326

接口: 2 x M12,5 芯,插头 A 和插

头Β

2 个无电势触点: 2 x U 最高 60 VDC, l 最高

0.5 A(常闭触点);根据要

求:常开触点

外壳: 聚碳酸酯

传感器管: 不锈钢,1.4301,长度160

mm, Ø 10 mm, 保险环 Ø 11.5 mm, 根据要求可提供

更长的传感器

 安装螺纹:
 G 1/2"

 外壳直径:
 65 mm

 方向显示器:
 2 个 LED 灯

| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| VA 409 的方向开关 | 0695 0409 |
| 放暗线盒中的电源最多可用于 2 个 VA/FA 5xx 系列传感器, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A | 0554 0110 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线,5 m | 0553 0104 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线,10 m | 0553 0105 |
| | |