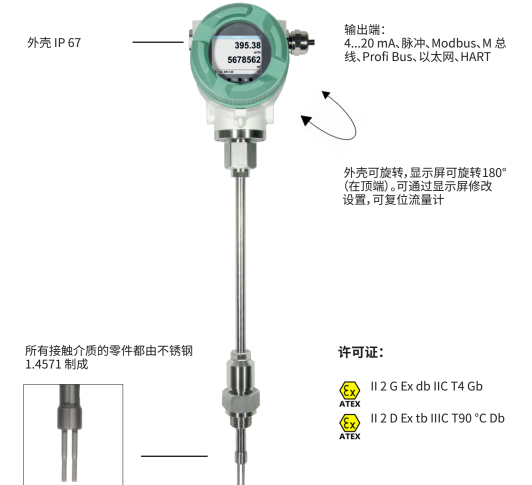
# VA 550 - 插入传感器



## 用于安装在现有 3/4" 至 DN 1000 压缩空气或气体管道中的流量计





### 光学探测的优势:

也可以在 ATEX 区域内配置传感器,不必打开外壳。



传感器可取下并 进行清洁。

### 特殊测量技术特性:

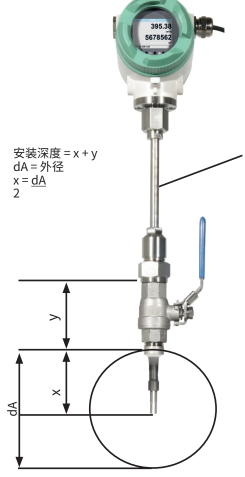
- · 在显示屏中显示 4 个数值:流量、总消耗、速度、温度。可自由设置 单位
- · 可通过 Modbus RTU 调取所有测量值、设置,比如气体类型、内 径、序列号等
- ·可在显示屏上全面读取诊断功能,或者通过 Modbus 远程查询比如校准循环、故障代码、序列号
- · 在超出校准循环时发出信息
- · 标准版精度为测量值的 1.5 % 土 满量程的 0.3 %
- · 精密版精度为测量值的 1.0 % 土 满量程的 0.3 %
- ・ 测量段为 1:1000(0.1 至 224 米/秒)
- · 通过显示屏、便携手持式设备 PI 500、电脑服务软件在现场配置和诊断
- · 通过电脑服务软件或者外部设备 DS 400、DS 500、PI 500 可自由设置气体类型(空气、氮气、氧气、氩气等)
- ·可自由设置参考条件°C和mbar/hPa
- · 零点设置、泄漏流量抑制
- · 压力损失可忽略不计

#### 特殊机械特性:

- · 坚固、耐冲击的铝压铸外壳,适用于室外区域,IP 67
- ・所有接触介质的零件都由不锈钢 1.4571 制成
- · 插入式版本适用范围从 3/4" 到 DN 1000
- · 根据需要可提供德国天然气和供水协会的天然气许可证(最高 16 bar)
- · 压力范围最高 50 bar, 特殊版本最高 100 bar
- ・温度范围最高 180°C
- · 没有活动的零件,无磨损
- · 传感器尖端极其坚固,易于清洁
- · 通过 1/2" 球阀可在有压力情况下方便地安装和拆卸
- · 外壳可旋转,显示屏读数可旋转 180°
- · 可在有压力情况下安装和拆卸的保险环
- · 用于准确安装的深度计



## 可在有压力情况下方便地安装/拆卸 VA 550 - 不需要中断管道 - 不需要排空管道



用于准确安装的深度计



如果没有带 1/2" 球阀的恰当测量点,有两种简单的方式可设定测量点:

A 焊接 1/2" 螺丝颈, 拧上 1/2" 球阀

B 安装钻孔箍,包括球阀

借助钻孔装置可以在有压力情况下通过 1/2" 球阀在现有的管道中钻孔。在一个过滤器中收集钻屑。之后可以安装探针。



A 螺丝颈

商品编号:3300 0006



B 钻孔箍

订购编号:参见第92页



在有压力情况下使用 CS 钻孔装置钻孔

商品编号:0530 1108



以太网 Modbus-TCP M12 以太网插头, x 编码

### 可选:与不同的总线系统相连

为连接现代化的总线系统提供了不同的选装电路板

- · 以太网接口 (Modbus-TCP) / PoE
- · M 总线
- · Modbus-RTU
- · Profibus DP 接口(正在开发)
- · Profinet 接口(正在开发)
- · HART(正在开发)









# 消耗

# VA 550 - 插入传感器

# VA 550 订购代码示例:

# 0695 0550\_A1\_B1\_C1\_D1\_E1\_F1\_G1\_H1\_I1\_J1\_K1\_L1\_M1\_R1

测量范围(参见表格第 96 至 99 页)	
A1	标准版本 (92.7 m/s)
A2	最高版本 (185 m/s)
A3	高速版本 (224 m/s)
A4	低速版本 (50 m/s)

螺纹式	
B1	G 1/2" 外螺纹
B2	1/2" NPT 外螺纹
В3	PT 1/2" 外螺纹

安装长度	/杆长
C1	220 mm
C2	300 mm
C3	400 mm
C4	500 mm
C5	600 mm
C6	700 mm (不带 ATEX)
C7	160 mm
C8	1000 mm (不带 ATEX)
C9	1500 mm (不带 ATEX)

显示屏选装件		
D1		有集成显示屏
D2		无显示屏

信号输出	端/总线连接选装件
E1	2 个 420 mA 模拟量输出端(电流隔离),脉冲输出端,RS 485 (Modbus-RTU)
E2	Profibus DP, 1 x 420 mA 模拟量输出端(无电流隔离),脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU)
E4	1 x 420 mA 模拟量输出端(无电流隔离),脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU)
E5	以太网接口 (Modbus/TCP), 1 x 420 mA 模拟量输出端 ( 无电流隔离),脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU)
E7	2 个无源 420 mA 模拟量输出端,脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU)
E8	M 总线,1 x 420 mA 模拟量输出端(无电流隔离),脉冲输出端,RS 485 (Modbus-RTU)
E9	以太网接口 PoE (以太网供电),1 x 420 mA 模拟量输出端 (无电流隔离),脉冲输出端,RS 485 (Modbus-RTU)

平衡/校准	
F1	不使用真实气体平衡 - 通过气体常数设置气体类型
F2	以下面选定的气体类型进行真实气体平衡

气体类型	
G1	压缩空气
G2	氮气 (N2)
G3	氩气 (Ar)
G4	二氧化碳 (CO2)
G5	氧气 (O2)
G6	一氧化二氮 (N2O)
G7	天然气 (NG)
G8	氦气 (He) (需要真实气体平衡 <b>F2</b> )
G9	丙烷 (C3H8) (需要真实气体平衡 F2)
G10	甲烷 (CH4)
G11	沼气(甲烷 50%: CO2 50%)
G12	氢气 (H2) (需要真实气体平衡 <b>F2</b> )
G90	其他气体 - 请说明气体类型(根据要求)
G91	混合气体 - 请说明混合比例(根据要求)

最高压力(需要通过 10 bar 高压保险装置实现!)	
H1	50 bar
H2	100 bar
Н3	16 bar

表面状态	
l1	正常规格
12	特殊无油无油脂清洁(比如用于氧气用途等)
13	无硅的规格,包括特殊无油无油脂清洁

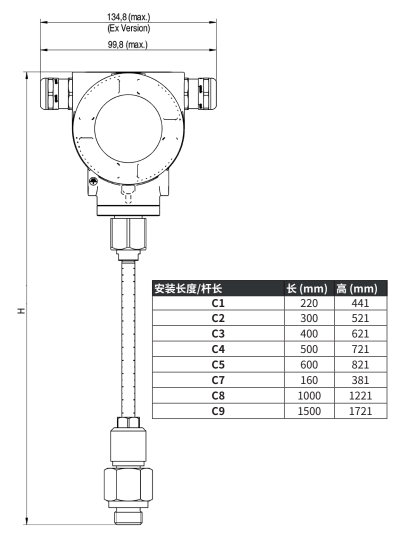
精度级	
J1	测量值的 ± 1.5% ± 满量程的 0.3% (标准)
J2	测量值的 ± 1% ± 满量程的 0.3% (精密)

传感器尖端上的最高气体温度	
K1	气体温度最高 120°C (仅限 ATEX 版)
K2	气体温度最高 180°C (标准)

许可证	
L1	没有爆炸危险的区域 - 无许可证
12	ATEX II 2G Ex db IIC T4 Gb
LZ	ATEX II 2D Ex tb IIC T90 °C, Db
L3	德国天然气和供水协会的天然气许可证(最高 16 bar)

参考标准	
M1	20°C, 1000 mbar
M2	0°C, 1013.25 mbar
М3	15°C,981 mbar
M4	15°C, 1013.25 mbar

特殊测量	区域
R1	特殊测量区域(在订购时请说明)



### 其他附件:

说明	订购编号
带裸线端的 5 m 探针连接线	0553 0108
带裸线端的 10 m 探针连接线	0553 0109
5 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯)	0553 2503
10 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯)	0553 2504
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
VA 500/550 5 个测量点上的 ISO 校准证书	3200 0001
体积流量额外的校准点(可自由选择校准点)	0700 7720
CS 服务软件 VA 550,包括电脑 (USB) 接口连接线和电源 适配器 - 用于配置/设置 VA 550 的设置	0554 2007
在安装 10 至 100 bar 时推荐安装高压保险装置 (用于 VA 550)	0530 1115
在安装 10 至 16 bar 时推荐安装高压保险装置,有德国天然气和供水协会许可证(用于 VA 550)	0530 1116
PNG 电缆螺纹套管 - 适用于标准 VA 550/570	0553 0552
PNG 电缆螺纹套管 - 适用于 ATEX 版本 VA 550/570	0553 0551

## 订购编号 VA 550

说明	订购编号
VA 550 流量计,测头采用坚固的压铸铝外壳	0695 0550 + 订购代码 AR_

MA	FFO	***	<b>术</b>

VA 550 的测量范围: 最高 50 Nm/s, 低速版本\* 最高 92.7 Nm/s,标准版本\* 最高 185 Nm/s, 最高版本\* 最高 224 Nm/s, 高速版本\*

> \*不同管径和气体的测量范围 Nm³/h,参 见流量测量范围表

\* 所有测量值以 DIN 1343 标准条件 0° 和出厂时 1013 mbar 为准

精度:

精度级  $\pm$  1.5 % m.v.  $\pm$  0.3 % f.s. (m. v. = 占测量值) 根据需要:

(f.s.=占满量程)  $\pm$  1.0 % m.v.  $\pm$  0.3 % f.s.

基于 22℃ ± 2℃ 的环境温度、6 bar 的 精度信息:

系统压力

重复精度: 在正确安装时为测量值的 0.25 % (安装

辅助装置、位置、入口段)

测量原理: 热质量流传感器

反应时间: t 90 < 3 s

-40...180°C 标准版本,传感器管

传感器管/显示单元使用温

-20...70℃ 显示单元 度范围: -20...120°C, ATEX 版本

可通过显示屏、外部手持式 设备、PI 500、电脑服务软 件、远程诊断设置

Nm<sup>3</sup>/h, Nm<sup>3</sup>/min, Nl/min, l/s, ft/ min、cfm、kg/h、kg/min、内径、参考条 件°C/°F, mbar/hPa、零点修正、泄漏流 量抑制、4...20 mA 模拟量输出端刻度、脉

冲/报警、故障代码等

标准:1 x 4...20 mA 模拟量输出端(无电 输出端:

流隔离),脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU)

**可选:**2 个有源 4...20 mA、Modbus TCP、HART、Profibus DP、Profinet、M

总线

载荷: < 500 Ohm

另外计算平均值: 可通过1分钟至1天内的所有测量变

量自由设置,比如1/2小时平均值、当日 平均值

防护等级:

材料: 压铸铝外壳,不锈钢 1.4571 传感器管 螺纹式: G 1/2" ISO 228, NPT 1/2", R 1/2", PT

1/2"

VA 550 的运行压力: 50 bar,特殊版本 100 bar

(对于德国天然气和供水协会许可证,最

高 16 bar)

电源: 18...36 VDC, 5 W

许可证: ATEX II 2G Ex db IIC T4 Gb, ATEX II 2D Ex tb IIC T90 °C, Db,

**DVGW**