



产品特点

- 使用折射率进行可靠的液体浓度测量
- 可测量白利度、总固溶物含量、于氏度、波美度、柏拉图度等，有 500 多种浓度模型可选
- 通过 3-A 和 EHEDG 认证
- 卫生型卡箍和罐底法兰安装
- 测量不受气泡、颗粒、悬浮固体或颜色的影响
- 兼容 Indigo520
- 内置 4 ... 20 mA 和 Modbus RTU 输出

优点

基于折射率 (RI) 测量的光学原理。通过测量液体的折射率，获得对应液体中溶解物质的浓度。长探头可以在储罐和加热过程中（例如果酱烹饪）进行有代表性的测量。

这种测量技术具有良好的稳定性，可直接在工艺过程中对糖浓度（白利度 Brix）和其他多种化学物质的浓度，进行长期连续准确、快速和稳定的测量。原位在线折光仪易于安装，没有需要定期维护的活动部件。

PR53AP 是维萨拉 K-PATENTS® 在线折光仪系列的新生力量。PR53 系列凝聚了 40 年的丰富经验，是维萨拉新一代的数字在线折光仪。

适用于卫生型应用

产品设计可进行原位清洗 (CIP) 和原位灭菌 (SIP)。不锈钢接液部件、PTFE 和蓝宝石适合与过程介质直接接触，可追溯性确保安全。不锈钢易于维护和保持清洁。带有普通罐底部法兰的长探头可实现高达 170 毫米的安装深度。齐平式安装选项可以安装在带有刮刀或搅拌器的储罐中。

白利度 Brix 及其他浓度单位

白利度是食品、乳制品和饮料加工行业中常用的测量单位。测量结果也可以用总固溶物含量、于氏度、波美度或柏拉图度来表示。其他测量单位可用于蔗糖、明胶、乳果糖和过氧化氢的浓度。折光仪预设了选定的浓度模型。



技术数据

测量性能

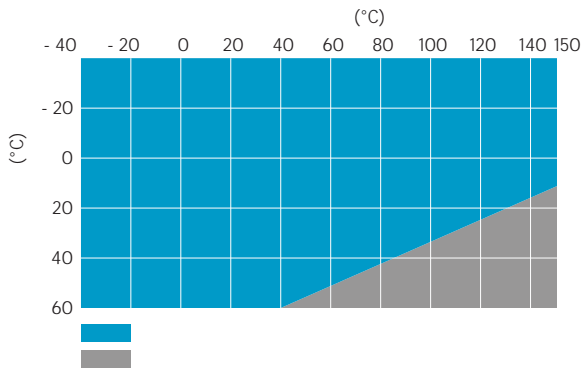
折射率

测量范围	1.32 ... 1.54 nD (对应于 0 ... 100 °Brix)
准确度	±0.00014 nD (0.1 °Brix) ¹⁾
可重复性	±0.00002 nD ²⁾
分辨率	±0.000015 nD
默认阻尼下的响应时间 T ₆₃	10 s ³⁾
测量周期	1/s
稳定性	最大为全量程的 0.1 %/a

温度

20 °C 下的准确度	±0.3 °C ¹⁾
传感器类别	F0.15 IEC 60751
温度系数	±0.002 °C/C

- 1) +20 °C 下相对于校准基准的准确度，包括非线性误差、滞后。
- 2) Ta = +20 °C 时的可重复性，置信度 k=2，包括随机噪声，带标准低通滤波。
- 3) 标准低通滤波下。



PR53AP

工作环境

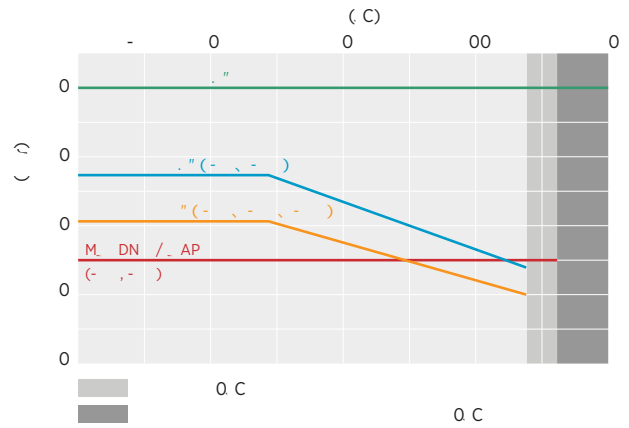
工艺参数

过程温度	-40 ... +150 °C ¹⁾
设计温度	+180 °C ²⁾
设计压力	40 bar ³⁾

工作环境

贮存温度	-40 ... +65 °C
工作温度	-40 ... +60 °C
最高工作海拔高度	2000 m
工作湿度	0 ... 100 %RH
存储湿度	0 ... 100 %RH, 无冷凝
NEMA 防护等级	NEMA 4X
IP 防护等级	IP66 IP67

- 1) -40 ... +130 °C EPDM 垫片, -40...+150 °C EHEDG 垫片
- 2) 最大瞬时温度峰值。
- 3) +20 °C 时的最大值，工作压力为卡箍额定压力。



PR53AP

输入和输出

电源

工作电压	24 V DC 标称 (9 ... 30 V DC)
功耗	低于 1 W
防护等级	3, PELV

输出

输出参数	折射率、温度、浓度、图像质量系数
------	------------------

模拟输出

mA	隔离, NAMUR NE 43, 可配置
mA 范围	3.8 ... 20.5 mA
回路阻抗	最大 600 Ω
+20 °C 时的模拟输出精度	全量程的 ±0.1 % (±0.00002 RI)

数字输出

数字输出	RS-485, 非隔离
最大电缆长度	300 m (数字信号)
支持协议	Modbus RTU

接头

外部接头	1 × M12 F 4 引脚, A 型 ¹⁾ 2 × M16 × 1.5 电缆压盖, 电缆 D 5 ... 10 mm/用于导管入口的适配器 M16 × 1.5/NPT 1/2"
------	---

- 1) 用于 USB2 适配器和 Insight 软件。请访问 www.vaisala.com/insight。

合规性

符合 EMC 标准	EN 61326-1, 工业环境
安全性	IEC/EN/UL 61010-1
压力	CRN 所有地区, ASME BPVC Sec VIII Div. 1 Ed.2021
材质合规性	FDA, EC 1935/2004 EC 1935/2004
合规标志	CE, 中国 RoHS, RCM, UKCA

卫生合规性

卫生设计	3-A 46-04 EHEDG
合规标志	3-A, EHEDG ¹⁾
不含 ADI (动物源性成分)	USP 第 VI 类

- 1) 要使安装符合 EHEDG 规定，请使用 2.5"/4" 卫生型垫片。

机械规范

接液部件

传感器头	EN 1.4435 (AISI 316L) ¹⁾
表面粗糙度	Ra 0.8 µm
棱镜	单晶蓝宝石, 99.996 % Al ₂ O ₃ ²⁾
棱镜密封圈	改性 PTFE ²⁾
卫生型垫片 2.5" / 4" (-W1、-W2、-W3、-W4、-W5)	EPDM ²⁾ ASME BPE-2019 (DIN 32676-C)
罐底部垫片 MT4 DN25/1T APV 用于罐底部法兰 (-W6、-W7、-W8、-W9)	EPDM ²⁾
焊座	EN 1.4435 (AISI 316L) ¹⁾

非接液部件

外壳	EN 1.4404 (AISI 316L)
螺钉, TX20, 扭矩 2.0 Nm	EN 1.4404 (AISI 316L)
格兰头, 盲塞	EN 1.4305 (AISI 303)
管毂	EN 1.4404 (AISI 316L)
M12 接头	格兰头, EN 1.4305 (AISI 303) 触点, CuZn 材质, 镀 Ni/Au 载体, PA 6.6
卫生型卡箍 2.5" / 4" (-W1、-W2、-W3、-W4、-W5)	EN 1.4301 (AISI 304)
电缆 (-C1)	4×22 AWG PUR, 黑色 10 m 多股线 阻燃性符合 IEC 60332-1-2, FT1, VW1 规定

重量

-W1	3.6 kg
-W2	3.7 kg
-W3、-W5	4.1 kg
-W8、-W9	3.9 kg
-W4、-W6、-W7	4.2 kg

1) 包括材料证书。
2) 包括制造商声明。

校准配件

产品

用于现场校准的折射率标准液体, 标准
1.33, 1.37, 1.42, 1.47, 1.52

用于现场校准的折射率标准液体, 升级
1.32, 1.33, 1.35, 1.38, 1.41, 1.44, 1.47, 1.50, 1.52, 1.53

样品槽和盖板

配件

产品

USB 适配器, 用于 Insight 服务软件 (请访问
www.vaisala.com/insight)

用于棱镜清洁的玻璃纤维刷

仪表电缆, 4×22 AWG, PUR 护套, 黑色, 散头,
10 m

阻燃性符合 IEC 60332-1-2, FT1, VW1 规定

仪表电缆, 4×22 AWG, PUR 护套, 黑色, 散头,
30 m

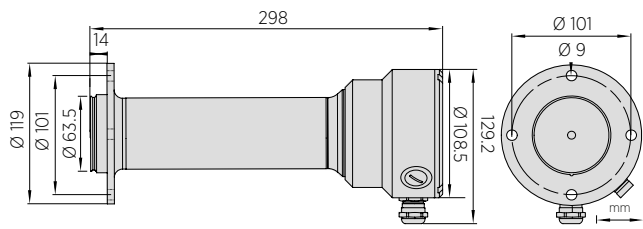
阻燃性符合 IEC 60332-1-2, FT1, VW1 规定

仪表电缆, 4×22 AWG, PUR 护套, 黑色, 散头,
50 m

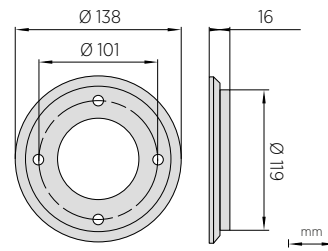
阻燃性符合 IEC 60332-1-2, FT1, VW1 规定

冷却盖

PR53AP 选项



PR53AP-W6 -W7



PR53AP-W7

适用于选型 -W6、-W7 的安装配件

商品

罐底部焊接法兰

罐底部盲板

垫片 MT4 DN25/IT EPDM ¹⁾

盲板 2.5"

卫生型垫片 2.5", EPDM

卫生型垫片, 2.5", PTFE/不锈钢, Combifit VOE-2034 (EHEDG)

1) 包含制造商声明。