

pH标定液 CPY20

用于所有工业领域的高精度pH标定液



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CPY20

优势:

- 高精度和可再现的标定液帮助您优化过程中的pH测量值，提高产品产量和质量
- CPY20 pH标定液按照 NIST (USA) 和 PTB (Germany) 标准配置，可溯源，并满足生命周期内严格的文档要求
- 所用防腐剂均为FDA认证介质，确保最高的产品安全
- CPY20 pH标定液的温度曲线预设置在Liquiline系列变送器中，方便传感器标定和调节，降低维护工作量
- 易访问的标定液证书简化您的审计跟踪流程，并提高SOPs可靠性
- 详细,单独的标定液分析证书可在 [下载区](#) 下载. 在“文本搜索”字段中输入您的批号，然后点击“开始搜索”按钮.

应用领域: 高质量CPY20标定液提供了最高精度的pH标定。它们在已经通过权威DAKKS永久认证（德国认证机构）的标定实验室内进行生产和装瓶。标定液的准确率是 ± 0.02 pH，它们使用NIST和PTB标准进行配置，只包含FDA认证防腐剂。使用CPY20可以得到可靠的准确值。

特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

pH标液用于标定所有所有pH电极

特点

pH测量精度为0.02 pH，符合NIST/DIN标准

pH

测量范围

pH 2.0
pH 4.0
pH 7.0
pH 9.0
pH 9.2
pH 10.0
pH 12.0

设计

不同的标液用不同颜色区分，避免混淆。

pH 4.0 --> 红色

pH 7.0 --> 绿色

pH 9.2 --> 蓝色

外形尺寸

使用不同的体积单位：

5000ml，使用Topcal系统

1000 ml /250ml

18 ml，单次使用。

更多信息 www.endress.com.cn/CPY20