



2766 1UP 压力检测仪

本**2766 1UP**压力检测仪 兼备泄漏监控功能, 专为球囊导管制造领域的客户开发。灵活的控制系统提供多种可能性, 可根据不同的产品要求设定压力循环参数, 并对其进行保存。检测介质采用经过压缩的蒸馏水。

检测结果可以选择创建 XPS 或 PDF 格式文件, 保存在本地或网络文件夹中。

爆破试验:按设定速度持续加压, 直到球囊破裂。

合规试验:分级加压并保持既定时间, 以测量球囊直径, 最多可采集10个测量值。

多次膨胀试验:多次施加相同的标称压力。



千分表



卢尔接口



BW-TEC人机界面

技术规格

- 测试压力: 0~48 bar (0~670 psi)
- 压力介质: 水 ($100 \mu\text{S}/\text{cm}$)
- 测量精度: ± 0.1 bar (1.45 psi)
- 日本三丰千分表: 精度 0.001
- 最大工件直径: 25.400 mm
- 最大容积: 50.0 ml
- 加注速度: 0.1~10.0 ml/s
- 带泄漏监控
- 测量接口: 阳性卢尔锁 (Luer Lock)
- 净水瓶
- BW-TEC 触摸式人机界面, 操作简易
- 检测结果格式: XPS 或 PDF
- PLC 控制器及采用 PC 后台的人机界面和数据管理, 具备网络兼容性
- 规格 (长 x 宽 x 高): 700 x 300 x 300 mm
- 重量: 25 kg
- 电压: 115/230 V 交流, 400 W

BW-TEC AG

HOFSTRASSE 1
CH-8181 HÖRI
瑞士

电话 +41 44 863 70 70
info@bwtec.com
www.bwtec.com