



2577 8UP 多倍压力测试仪

本**2577 8UP多倍压力测试仪**专为进行球囊导管检测开发,可根据设定压力同时检测八个球囊。每个检测接口均单独配有一个专用的压力传感器,以确保监控泄漏。检测配合外接独立恒温的水浴设备完成,本机对水温进行测量并记录。

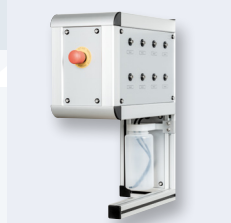
针对不同产品的不同要求可作为数据组自定义压力循环数据。

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,测量球囊直径在受压条件下的变化。

多次膨胀试验:多次施加相同的标称压力。

膨胀和收缩测量:循环测量加注和排空的工件(选配)。



8UP卢尔 (Luer) 接口



可调测量架



BW-TEC人机界面

技术规格

- 测试压力:0~48 bar (0~670 psi)
- 压力介质H₂O (<100 μS/cm)
- 调节精度:± 0.1 bar
- 测量精度:± 0.1 bar (0.01 MPa)
- 工件直径:0.1~20 mm
- 日本三丰千分表,分辨率0.001
- 公头卢尔锁 (Luer Lock) 测量接口
- 净水瓶
- 工作温度可调
- 泄漏监控
- BW-TEC 触摸式人机界面,操作简易
- 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
- 支持连接生产数据库
- 规格(长 x 宽 x 高):1100 x 780 x 660 mm
- 重量:90 kg
- 电压:115/230 V交流,50~60 Hz;900 W

选项:

- 膨胀和收缩测量
- 水浴
- 滚轮底座

BW-TEC AG

HOFSTRASSE 1
CH-8181 HÖRI
瑞士

电话 +41 44 863 70 70

info@bwtec.com

www.bwtec.com