

**代码**

3370099

**描述**

0.5 gpf, Graphite Finish, Top Spud, Single Flush, Solar, SOLIS® Exposed Sensor Urinal Flushometer.

**详细信息**

- 冲水量：1.9 升/冲 (0.5 加仑/冲)
- 表面处理：石墨 (GR)
- 电源类型：光能
- 阀门：隔膜式
- 阀体材料：半红黄铜
- 洁具类型：小便池
- 洁具连接：上进水口
- 排水管尺寸：11½" (292mm)
- 进水接头：¾" (19mm)
- 供水管：¾" (19mm)

**产品特性**

- 手柄包装、主座、角阀座和真空破坏器由 PERMEX® 橡胶化合物模塑而成，可耐氯胺（腐蚀）
- 方便使用，三秒冲水延迟和贴心的 Flush™ 强制（冲水）按钮
- “低电量”闪烁 LED
- 熔焊式接头带盖管，铸造穿墙法兰带固定螺丝
- 光能供电。传感器组件由太阳能电池供电，该太阳能电池可从人造室内灯（白炽灯、荧光灯或 LED）获取电力，并将其用作能源。太阳能电池可以提供大约 100% 的电能，具有 650 的照度 (lux)。
- 四节 (4) 5 号电池作为备用电源
- 合成橡胶密封可耐氯胺（腐蚀）
- 有多焦点小叶形感应区域的红外线传感器，用于高目标和低目标检测
- 固定计量旁路，无外部水量调节以确保节水
- 固定计量旁路，无外部水量调节以确保节水
- 工程金属盖板带可更换视窗
- 符合 ADA 标准的仕龙 Solis® 光能供电的红外线传感器可用于自动“免接触”操作
- ¾" IPS 螺纹式 Bak-Chek® 角阀，带防破坏角阀盖
- 方便使用，三秒冲水延迟和贴心的 Flush® 强制（冲水）按钮
- 高铜低锌的黄铜铸件，实现了耐脱锌性能
- 阀体、盖子、尾件和控制角阀应符合 ASTM 红色黄铜合金分类
- 阀门应符合 ASSE 1037 的适用部分规定

**视频**

- ▶ PVD 特殊表面处理

**合规与认证**

(ADA Compliant, BAA Compliant, cUPC Certified, cUPC Green Certified, Satisfies LEED Credits, WaterSense Listed)

**推荐规格**

Valve Body, Cover, Tailpiece and Control Stop shall be in conformance with ASTM Alloy Classification for Semi- Red Brass. Valve shall be in compliance with the applicable sections of ASSE 1037 and ANSI/ASME 112.19.2. Valve Body, Cover, Tailpiece and Control Stop shall have a PVD Graphite finish.

**阀门工作压力（动水压力）**

1515–80 PSI (103–552 kPa)。特定洁具可能需要更大的最小动水压力，请参考制造商要求。

**下载**

- [Solis 8100 系列安装说明](#)
- [Solis 8100 系列（西班牙语）安装说明](#)
- [控制角阀维修与保养指南](#)
- [冲水连接管法兰维修与保养指南](#)
- [尾件维修与保养指南](#)
- [暗装式 Solis 维修与保养指南](#)
- [明装式 Solis 维修与保养指南](#)
- [冲洗阀压力计](#)
- [其他下载](#)

**注意事项**

本文件中包含的所有信息如有更改，恕不另行通知。

需要 SOLIS 8186 产品的其他规格？[查看包含所有选项的通用规格说明](#)。

为该冲洗阀找到兼容的小便池。

为该冲洗阀找到兼容的座便器。

与经过 WaterSense 认证的洁具一起使用时，符合 WaterSense 标准

安装示意图

