



# 不锈钢计量波纹管密封阀，有垫片，调节阀杆头，1/4 in. TSW x 3/8 in. TBW

零部件号：SS-4BMRG-TW

## 规格

执行机构类型	手动
弯头材料	321 不锈钢
阀体材料	316 不锈钢
本体密封	带金属阀座的垫圈
清洁工艺	标准清洁和包装 (SC-10)
接头 1 尺寸	1/4 in.
接头 1 类型	卡套管插焊连接
接头 2 尺寸	3/8 in.
接头 2 类型	卡套管对接焊接
Cv 最大值	0.3
流道型式	直通 (2 通)
垫圈	镀银 316 不锈钢垫圈
手柄颜色	不适用
手柄类型	银雾镀铬 313 不锈钢
最高温度, °F (°C)	600 (315)
最高温度压力额定值	600°F @ 300 PSIG /315°C @ 20.6 BAR
最低温度, °F (°C)	-20 (-28)
室温压力额定值	700 PSIG @ 100 °F /48.2 BAR @ 37 °C
服务等级	常规
阀杆头材料	镀铬 316 不锈钢
阀杆类型	调节
表面光洁度	标准
测试	按照 SCS-00020 进行氦气泄漏测试
eClass (4.1)	37010201
eClass (5.1.4)	37010201
eClass (6.0)	37010201
eClass (6.1)	37010201
eClass (10.1)	37010201
UNSPSC (4.03)	40141600
UNSPSC (10.0)	40141609
UNSPSC (11.0501)	40141609
UNSPSC (13.0601)	40141609
UNSPSC (15.1)	40141609
UNSPSC (17.1001)	40183102

## 直通型

世伟洛克波纹管阀采用无填料设计和焊接密封，可隔离系统流体并实现可靠的无泄漏性能。波纹管阀是大气密封至关重要的应用场合的理想选择，我们提供多种可选项，对应通用和高纯度工况。

## 联系人

如果您对本产品有疑问，请联系您当地的授权销售与服务中心。他们还可以告诉您有关支持服务的信息，帮助您获得最大的投资收益。

请务必查看全部产品目录内容以保证系统设计者和用户进行安全的产品选择。选择产品时，必须考虑总体系统设计以保证获得安全的、无故障的性能。功能、材料兼容性、充分的额定值、正确的安装、使用和维护是系统设计者和用户的重要责任。

请勿将世伟洛克产品或不符合工业设计标准的元件（包括世伟洛克卡套管接头端接）与其他制造商的产品或元件混用/互换。