



# 不锈钢苛刻环境型高压联合阀帽针阀，0.35 Cv，1/4 in. 卡套管接头，调节阀杆，Grafoil 填料

零部件号：SS-3HNRS4-G

| 规格               |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| 阀体材料             | 316 不锈钢                              |
| 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          | 世伟洛克® 卡套管接头                          |
| 接头 2 尺寸          | 1/4 in.                              |
| 接头 2 类型          | 世伟洛克® 卡套管接头                          |
| Cv 最大值           | 0.35                                 |
| 流道型式             | 直通 (2 通)                             |
| 手柄类型             | 铝制条形手柄                               |
| 最高温度, °F (°C)    | 1200 (648)                           |
| 最高温度压力额定值        | 1000°F @ 5450 PSIG /537°C @ 375 BAR  |
| 最低温度, °F (°C)    | -65 (-53)                            |
| 孔径               | 0.156 in                             |
| 填料材料             | Grafoil 阀杆填料                         |
| 室温压力额定值          | 10000 PSIG @ 100 °F /689 BAR @ 37 °C |
| 阀杆头材料            | 316 不锈钢                              |
| 阀杆类型             | 调节                                   |
| eClass (4.1)     | 37010201                             |
| eClass (5.1.4)   | 37010201                             |
| eClass (6.0)     | 37010203                             |
| eClass (6.1)     | 37010203                             |
| eClass (10.1)    | 37010203                             |
| UNSPSC (4.03)    | 40141602                             |
| UNSPSC (10.0)    | 40141602                             |
| UNSPSC (11.0501) | 40141602                             |
| UNSPSC (13.0601) | 40141602                             |
| UNSPSC (15.1)    | 40141602                             |
| UNSPSC (17.1001) | 40183103                             |

## 直通型，调节阀杆

联合阀帽结构针阀有多种材料可供选择，其工作压力高达 10000 psig (689 bar)，温度则可达 1200°F (648°C)。

## 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。

