



# 黄铜仪表快速接头管体, 0.2 Cv, 1/8 in. 外螺纹 NPT

零部件号: B-QC4-B-2PM

| 规格               |  |
|------------------|--|
| 夹气               | 0.3 cm <sup>3</sup>                    |
| 阀体材料             | 黄铜                                     |
| 清洁工艺             | 标准清洁和包装 (SC-10)                        |
| 接头 1 尺寸          | 1/8 in.                                |
| 接头 1 类型          | 外螺纹 NPT                                |
| Cv 最大值           | 0.2 - 与 DESO 阀杆连接时, 0.3 - 与 SESO 阀杆连接时 |
| 润滑剂              | Dow Corning 111                        |
| O 型圈材料           | 丁腈橡胶 (标准)                              |
| 最高温度时连接的压力额定值    | 250 PSIG @ 250 °F /17.2 BAR @ 121 °C   |
| 室温时连接的压力额定值      | 2000 PSIG @ 70 °F /137 BAR @ 21 °C     |
| 室温时断开的压力额定值      | 250 PSIG @ 70 °F /17.2 BAR @ 21 °C     |
| 压力温度额定值 (连接和断开)  | 250 PSIG @ 70 °F /17.2 BAR @ 21 °C     |
| 系列               | QC4                                    |
| 溢出               | 0.3 cm <sup>3</sup>                    |
| 测试               | 0.3 cm <sup>3</sup>                    |
| eClass (4.1)     | 37110302                               |
| eClass (5.1.4)   | 37110302                               |
| eClass (6.0)     | 37020590                               |
| eClass (6.1)     | 37020590                               |
| eClass (10.1)    | 37020590                               |
| UNSPSC (4.03)    | 31163101                               |
| UNSPSC (10.0)    | 27121701                               |
| UNSPSC (11.0501) | 27121701                               |
| UNSPSC (13.0601) | 27121701                               |
| UNSPSC (15.1)    | 27121701                               |
| UNSPSC (17.1001) | 27121701                               |

## 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。

## 本体

对于需要频繁连接, 夹气和溢出最小化的应用场合, 使用世伟洛克快速接头可进行快速、方便连接。



© 2026 世伟洛克公司 版权所有