

Qdos 压力传感套件

Qdos 压力传感套件

特点和优势

- 通过实时压力监测实现工艺保证
- 增强您的工艺安全性并提高安全性
- 专为 Qdos 化学计量泵和计量泵设计
- 配置高-低警告和警报
- 轻松检测泄漏和堵塞



技术规格

	Qdos 压力传感套件
最大工作压力范围	10 bar (145 psi)
防护等级	IP66
电源	24 V DC
引线长度	500 mm (19.7 in)
接头	M12 5 针, 压接端子*
认证与合规	CE, NSF-61/372**, RoHS, UKCA, WEEE
可追溯性	可追溯到原材料的批量

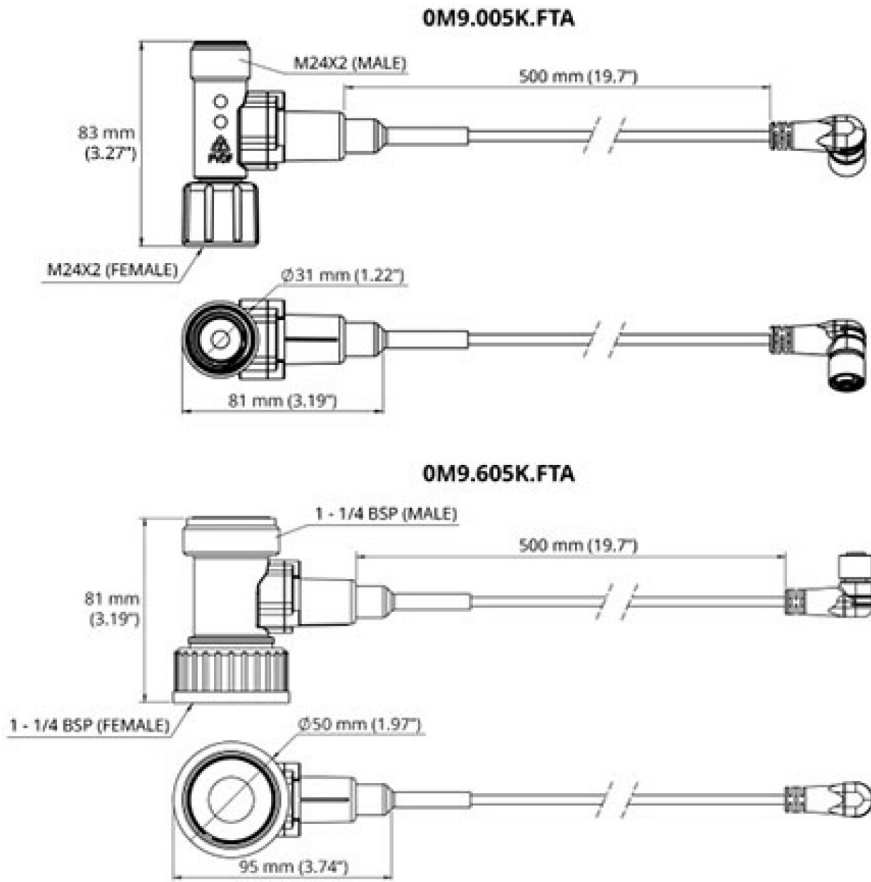
*用于 Qdos H-FLO 压力传感套件的压接端子接头, 密封套版本

**不包括用于 PU 和 CWT FKM 的 Qdos 压力传感套件 (0M9.045K.FTA)

主要材料

	Qdos 压力传感套件
材料	FKM, PP, PU, PVC, PVDF, Santoprene, SEBS, Viton®, 丁腈, 氧化铝
膜盒材质	FKM, PU, PVDF, Santoprene, SEBS, Viton®, 氧化铝

外形尺寸



产品代码

说明	产品代码
适用于 Santoprene、SEBS 和 CWT EPDM 的 Qdos 压力传感套件	0M9.005K.FTA
适用于 PU 和 CWT FKM 的 Qdos 压力传感套件	0M9.045K.FTA
Qdos H-FLO 压力传感套件 - 密封套版本 U 和 U+	0M9.605K.FTT
Qdos H-FLO 压力传感套件	0M9.605K.FTA
Qdos 软件更新 USB	0M9.000U.000

上述产品 (0M9.045K.FTA 和 0M9.000U.000 除外) 均已通过 NSF/ANSI/CAN 61 和 NSF/ANSI/CAN 372 无铅要求认证

免责声明: Watson-Marlow Limited 保留对规格数据作出改动的权利, 不再另行通知, 如有需求, 请联系具体技术人员。用户有责任自行确保产品适合其相关应用。Watson-Marlow、BioTube 和 PureWeld XL 是 Watson-Marlow Limited 的商标。

wmfts.com/global



28 October 2025