



用途

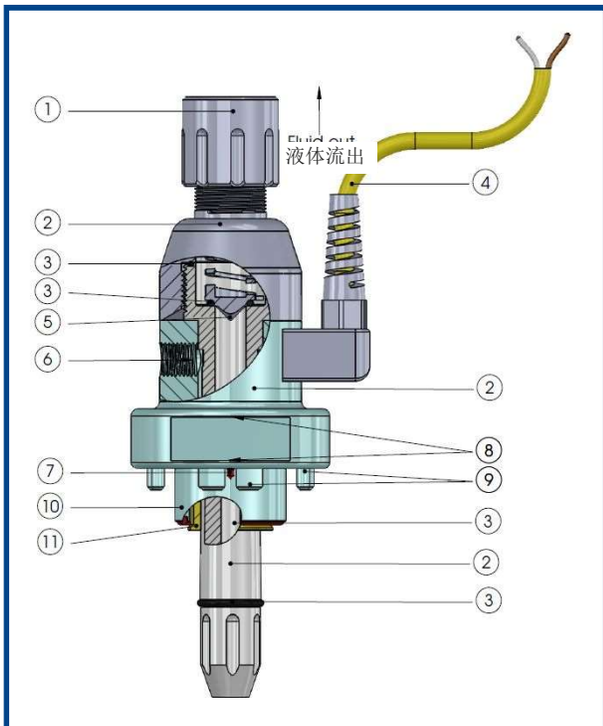
流程控制预备:

例如, 机器人控制的分配头能够安全控制泵和阀门。内置有电器开关检查连接状况; 此外还需要一套光学识别系统, 以确定分配头和键码盘的位置。

AS分配系统经认证适用于含水和易燃类化学品。

- 绝对安全
- 快速安装
- 操作方便

无任何化学品溢出或溅洒; 模块化系统, 针对泵送系统设计; 速接设计针对安装有汲取管的多种应用类型, 适合各种标准化学品容器、中型散装容器 (IBC) (便携袋)、塑料桶和金属罐: 从10L到1000L不等。



技术规格:

- (1) 高密度聚乙烯 (PE-HD) 1/2"或3/4"Flaretek[®]分配口螺母; 其他可选材料为聚偏氟乙烯 (PVDF)。
- (2) PE-HD精密工具, 采用高纯度塑料制成; 其他可选材料为聚偏氟乙烯 (PVDF)。
- (3) Kalrez[®]O形密封圈, 可防止连接部位有任何泄漏。
- (4) 电气开关的连接电缆。
- (5) 集成有聚三氟氯乙烯 (PCTFE) 材质的止回阀。
- (6) N₂/通风入口, 1/4" (闭环系统); 有不同配装尺寸可用 (Flaretek[®])。
- (7) 聚氯乙烯 (PVC) 材质的红色定位销, 用于定位汲取管。
- (8) 机器人抓取系统的固定表面。
- (9) PE-HD或PVDF材质的固定编码盘, 有84个化学品键码销。(选装: 165个键码)。
- (10) 无锁(由机器人抓住)
- (11) 电气开关

所有浸湿组件为 PE-HD 材质 (其他可选材料: PVDF) 和 PCTFE 材质, 附带 Kalrez[®]O 形密封圈。非浸湿组件为 PVDF 和 PVC 材质。分配头的总高度为 202 mm。

订单号 DH-DYK-PE-XXX-FX/X-FX/X

- FX/X = 安装管的F1/2"或F3/4"⁽¹⁾
- FX/X = N₂/通风口的F1/4、F3/8"或F1/2"⁽⁶⁾

注

Flaretek[®]是 Fluoroware 公司的注册商标。Kalrez[®]是杜邦公司的注册商标。