

WP-240 和 WP-242 低范围浊度探头



WP-240/242 通常用于测排放浊度及监测过滤器,包括浸入式和插入式。其先进的数字式设计坚固的结构确保精确和可靠的测量。200 系列 WP 探头带可编程自清洗刷子,保证精确测量和免维护。

- 与双通道 TxPro-2 变送器匹配
- 在线设计节省取样管道费用
- 探头校准数据同时贮存在探头和变送器中,使得安装更换探头简单,并允许探头重新校准。
- 符合 CE, UL 以及 CSA 标准
- 90° 散射光测量原理(符合 ISO7027 标准)
- 内含温度和环境光补偿
- 附件:快速安装支架;连接盒
- 安装可选:球阀(2 英寸, SS316),插入式安装,维护简单; wye 支架,用于低压管道浸入式安装



 Polymetron Analytics

常州达亨自动化设备有限公司

网址: www.czdaheng.com www.water-analyzers.com

邮箱: daheng@water-analyzers.com

电话: 0519-85115301

地址: 常州新区天安商住楼 14-B 单元

邮编: 213022

传真: 0519-85121958

技术规格

测量

测量原理：90° 散射红外光

测量范围：0~200NTU

精 度：读数的±2%或±0.2NTU

再 现 性：读数的±1%或±0.1NTU

分 辨 率：自动范围适应;读数的0~2位十进位

结构

刷 子：聚丙烯；氯丁橡胶刮片以及316不锈钢支架

探头顶端：PVC加石英玻璃窗

探 头/管：WP-240 浸入式：CPVC

WP-242 插入式：316 不锈钢

电 缆：长度：标准10m.

浸入式探头附电缆；插入式探头，电缆需单独订购

工艺条件

流 速：3m/s 最大

温 度：0~60℃

压 力：W

WP-240：最大4bar

WP-242：最大10bar 在(0~35℃)；在35~60℃内每1℃减0.2bar