

### 智能传感器 您的内置 诊断解决 方案



07458 监控累计的工作周期



报告超温事件



监测活塞位置



极其坚固



可耐工作压力500BAR, 峰值压力1000BAR

智能  
数字测量  
传感器



阀门位置检测



# 气缸&阀门

## 在工厂



### 关键优势

- ✓ 轻松设置/配置 (远程教学)
- ✓ 产品累积使用历史
  - 运行周期计数
  - 传感器最高温度
- ✓ 实时连续数据监控
- ✓ 数字距离测量

## 在实际应用现场

IO-Link 非必须



### 关键优势

- ✓ 紧凑型传感器, 可安装在气缸内或阀内
- ✓ 用于预防性维护的过程故障警报
- ✓ 基于事件的传感器故障报警
- ✓ 快速更换传感器 (保存配置、用户定义存储器)
- ✓ 压力和扭矩监控

参考型号	尺寸	距离	工作压力	防护等级	Shop
IDWE-P12MC-NMS-A0-100	M12	0...2 mm	≤ 500 bar	IP 68	
IDWE-P12MC-NMS-A0-101	M12	0...2 mm	≤ 500 bar	IP 68	
IDWE-M12MM-NMS-A0	M12	6 mm	≤ 60 bar	IP 68/69K	
IDWE-M18MM-NMS-A0	M18	10 mm	≤ 80 bar	IP 68/69K	



## 发现 POCKETCODR 无代码 IO-Link 设备配置器!

**PocketCodr**

产品亮点包括:

- ✓ 实时交互式图表, 可在屏幕上实时显示传感器参数!
- ✓ 无需编码技术的操作小部件;
- ✓ 可远程共享传感器配置并进行安全备份, 从而简化团队协作;



保留交付条款和更改设计的权利

Contrinex Sensor Technology(Suzhou)Co.,Ltd

康睿得传感器科技(苏州)有限公司

地址: 苏州市工业园区苏州大道东398号太平金融大厦702室

电话: +86 (0) 400 9680 888

邮编: 215127

电子邮箱: customer.service@contrinexsensor.cn

www.contrinex.cn

© CONTRINEX CN