

美国 GE 公司露点传感器 VeriDri（耐高压可达 345bar）

量 程：-110℃～+20℃
精 确 度：-65～40℃露点温度是±2℃
 -80～-66℃露点温度是±3℃

工作环境：温度：-40℃～+60℃
 压力：0Bar～345Bar

推荐再校验周期：6～12 个月,视应用情况而定

输 出：4～20mA

电 源：7～28VDC

传感器元件：薄膜氧化铝传感器



GE 露点传感器 VeriDri 技术参数：

传感元件：薄膜氧化铝传感器

电 源：7～28VDC

输 出：4～20mA

精 度：-65～40℃露点温度是±2℃
 -80～-66℃露点温度是±3℃

重 复 性：-65～40℃露点温度是±0.5℃
 -80～-66℃露点温度是±1.0℃

推荐再校验周期：6～12 个月,按应用情况而定

最大操作压力：0～345BAR

保存温度：最大+70℃

额定操作温度：-40℃～+60℃

电 缆：2m（标配）

外壳保护：IP67

重 量：140 克