

EGR

/ ECU

打印日期 2025-12-05

优点

- ForTii® PA4T 和 Stanyl® PA46 的熔点分别高达 325°C 和 295°C，即使传感器尖端的温度很高也不会变形，同时不易受排出废气中的污染物腐蚀，这些性能助力实现可靠的解决方案；ForTii® PA4T 和 Stanyl® PA4 能够实现比 PEEK、LCP 或其他 PPA 更具成本效益的解决方案



细节

传感器测量 EGR（废气再循环系统）的温度，并检测 EGR 阀的功能。尖端最高温度可达 300°C。

产品

ForTii® F11
PPA-GF30 FR(40)

Stanyl® TW200F8
PA46-GF40

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。