



打印日期 2025-12-05

优点

- Stanyl® PA46 在高达 280°C 的峰值温度下具备卓越的耐受性，加之良好的电气绝缘属性（得益于相对温度指数高于 100°C）、高温下的高刚性以及高温下抗疲劳性，能够实现可靠的解决方案



细节

恒温控制器被放置在靠近电水壶加热元件的位置，因此抗热性是此类应用的关键要求。

产品

Stanyl® TE250F6
PA46-GF30 FR(17)

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，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。