


180°C



打印日期 2024-11-19

优点

- Akulon® Diablo 和 Akulon® 与金属相比重量减轻 40%，系统成本降低 20%；Akulon® Diablo 和 Akulon® 分别能长期耐受高达 200°C 和 180°C 的高温，且具有良好的焊接强度，能够实现可靠的解决方案



细节

帝斯曼 (Envalior) 是 Diablo 热稳定剂技术的发明者，且拥有专利。Akulon® Diablo 的应用定位是高达 220°C 的高温环境。

产品

Akulon® HR-HG6
PA66-GF30

Akulon® Diablo HT-HG0
(PA66+PA6)-GF50

Akulon® Diablo HT-HG6
(PA66+PA6)-GF30

Akulon® K224-HG7
PA6-GF35

Akulon® S223-HG6
PA66-GF30

Akulon® S223-HG7
PA66-GF35

Akulon® HR-HG7
PA66-GF35

Akulon® K224-HG6
PA6-GF30

Akulon® K227-XHG6
PA6-GF30

特殊产品

Akulon® Diablo - Akulon K227-XHG6 (improved burst pressure) - Akulon HR-HG6 and HR-HG7 (improved hydrolysis resistance)

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变化。

版权所有 © Envalior 2024。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。