



打印日期 2024-10-26

优点

- Akulon® PA6 与金属相比，能够实现轻量化（轻 40%）且更具成本效益的解决方案；Akulon® PA6 具有比 PA66 更高的耐热老化性和更好的焊接强度，因此能够实现可靠的解决方案；Akulon® Ultraflow 规格的成型周期时间比标准规格的缩短 25%，具有成本效益



细节

20 多年来，Akulon® 在多个主机厂处留下了可靠的使用表现记录。进气歧管 (AIM) 也采用 Stanyl® TW200F6 制造。采用 Stanyl® Diablo 批量生产集成歧管。

产品

Akulon® HR-HG6
PA66-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

Akulon® Ultraflow K-FHG6
PA6-GF30

特殊产品

Akulon® Ultraflow - 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显著变化。

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。