

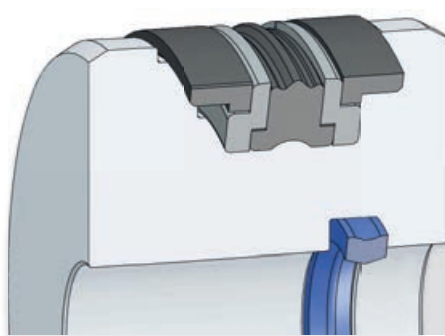


中载  
密封解决方案

Global  
Sealing  
Solutions

[www.alpkaucuk.com](http://www.alpkaucuk.com)

# 中载 活塞密封元件



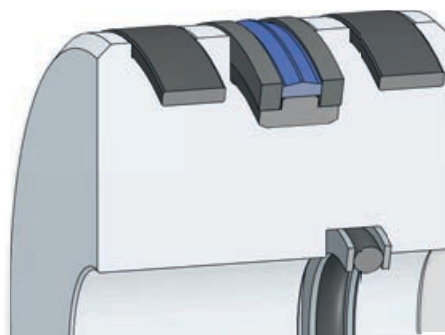
**A105** 组合活塞密封



**A403** 端盖密封



- › 高抵抗力的A105导向元件抵抗轴向载荷 简单的凹槽设计
- › 简单的沟槽设计
- › 与竞争对手相比,摩擦力极低
- › A403静态密封元件采用高耐挤出PU材料,可替代O型圈+支撑环



**A251** 活塞杆导向环



**A401** 支撑环



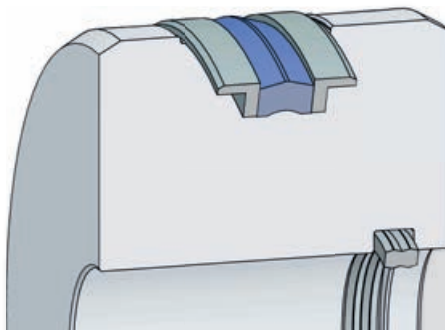
**O型环**



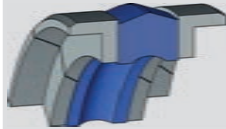
**A106** 活塞密封



- › A251导向元件,尺寸选择广泛并且经济适用
- › 卓越的密封性能
- › 与同类产品相比,A106活塞密封件具有价格优势
- › 使用寿命长
- › 带双支撑环的O型圈作为静态密封解决方案



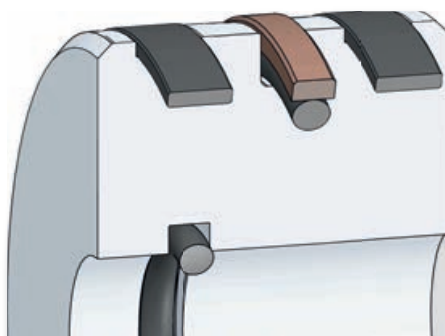
**A111** 活塞密封



**A406** 静态密封



- › 简单的沟槽设计
- › A111带有导向和支撑环解决方案的活塞密封
- › A406静态密封元件可防止出现众所周知的O型圈问题



**A251** 活塞杆导向环



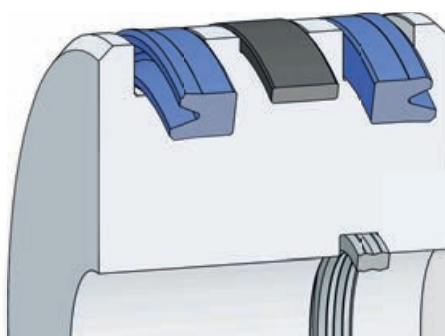
**O型环**



**A301** 活塞密封



- › 符合ISO标准的活塞设计
- › A251导向元件,价格低廉,尺寸多样



**A251** 活塞杆导向环



**A406** 静态密封

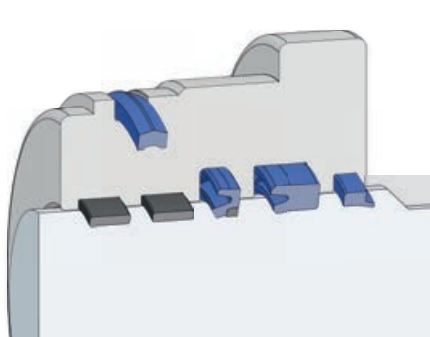


**A102** U形活塞密封



- › 低动态唇的A102活塞密封
- › 价格经济,尺寸选择广泛的A251导向元件
- › 易于安装的设计

# 中载 杆密封元件



<b>A251</b> 活塞杆导向环	<b>A404</b> 端盖密封	<b>A209</b> 缓冲密封环	<b>A202</b> 防尘圈
--------------------	------------------	-------------------	-----------------

- 设计适合突然出现的压力峰值
- 替代O形圈和挡圈的A404盖密封
- A202和A151是以非常高的尺寸多样性和可用性密封元件
- 安全的沟槽解决方案, 价格合理

<b>A151</b> U型杆密封
-------------------



<b>A251</b> 活塞杆导向环	<b>O型环</b>	<b>A156</b> 杆密封	<b>A202</b> 防尘圈
--------------------	------------	-----------------	-----------------

- 织物增强的A156杆密封在高压下使用寿命长
- O形圈和挡圈是经济高效的静态密封解决方案
- 尺寸广泛和经济高效的A251导向元件

<b>A401</b> 支撑环
-----------------



<b>A251</b> 活塞杆导向环	<b>A159</b> 杆密封	<b>A154</b> U型杆密封	<b>A208</b> 防尘圈
--------------------	-----------------	-------------------	-----------------

- 具有高抗挤压性的A159 PU杆密封, 与替代产品相比具有价格优势
- A406静态密封元件可防止众所周知的O型圈问题
- 凭借其双唇结构和稀薄的油膜A154杆密封件, 可防止动态运行中形成的异物, 并使动态工作过程中形成的油膜变薄
- A208刮水器, 也用作杆密封

<b>A406</b> 静态密封
------------------



<b>A251</b> 活塞杆导向环	<b>O型环</b>	<b>A305</b> 防尘圈	<b>A311</b> 杆密封
--------------------	------------	-----------------	-----------------

- A305 PTFE防尘圈提供额外的保护, 以防止来自外部环境的硬颗粒
- A251导向元件尺寸范围广, 具有经济效益



<b>A251</b> 活塞杆导向环	<b>A153</b> U型杆密封	<b>A201</b> 防尘圈	<b>A406</b> 静态密封
--------------------	-------------------	-----------------	------------------

- A406静态密封元件可防止众所周知的O型圈问题
- 在高压下 A153 U型杆密封具有较高的抗挤压性
- A201防尘圈具有两个防尘唇防止从外部环境来的颗粒如雨水, 水滴, 细尘

**电话:**+90 232 328 15 99  
**传真:**+90 232 328 15 96  
**邮箱 :**info@alpkaucuk.com  
**地址:** MPIOSB. 7.Cadde No:7  
Menemen, İzmir/ Türkiye

