

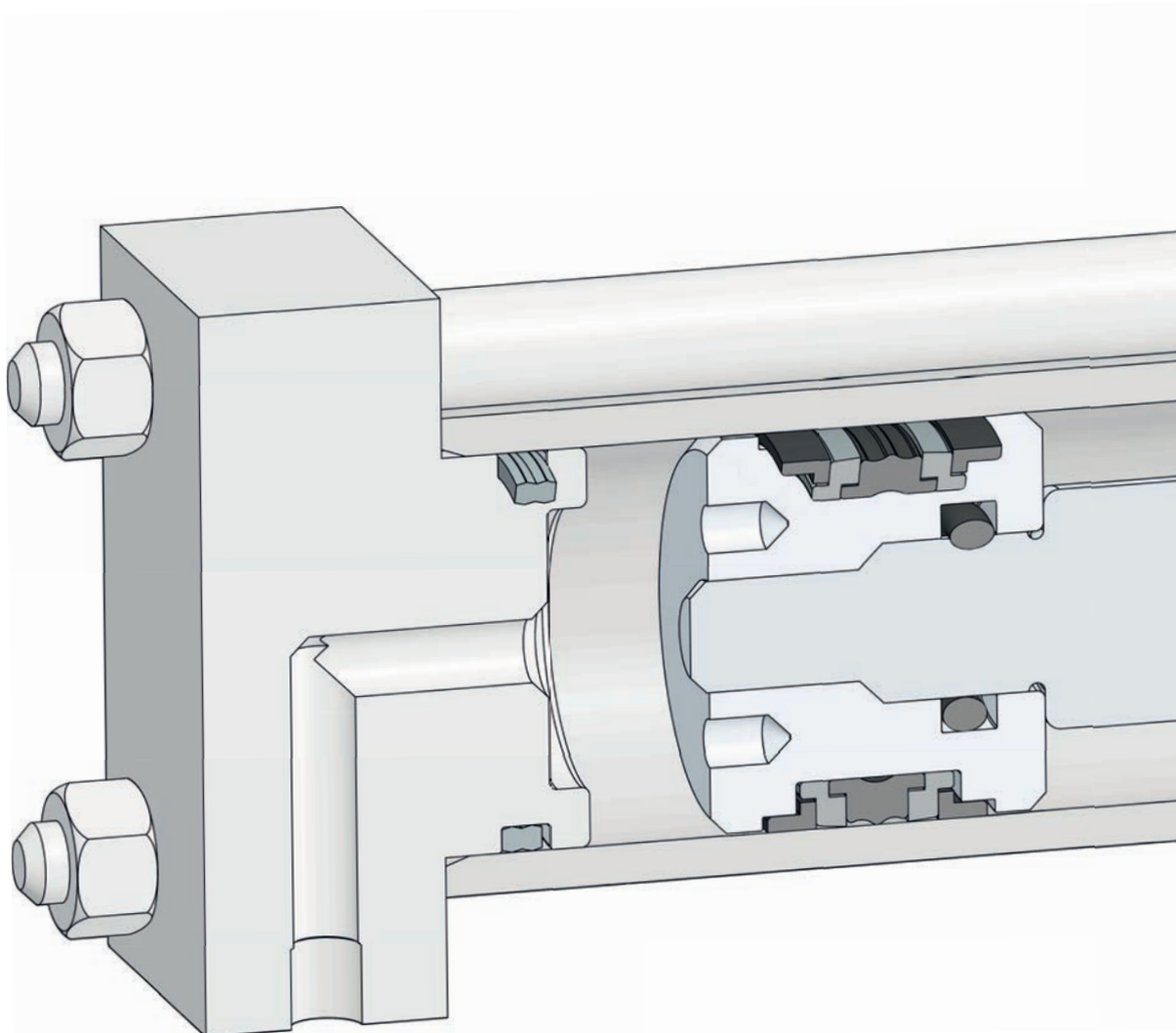


塑胶射出成型机
密封解决方案

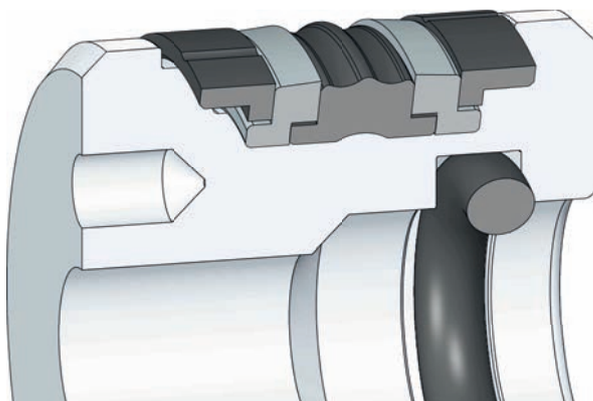
Global
Sealing
Solutions

www.alpkaucuk.com

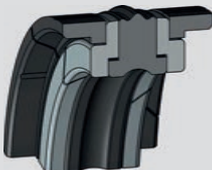
顶出缸 密封元件



- A105是轴向载荷下提供高承载力导向元件
- 简单的沟槽设计
- 与竞争对手相比摩擦力极低
- O型圈作为静态密封元件



A105 组合活塞密封



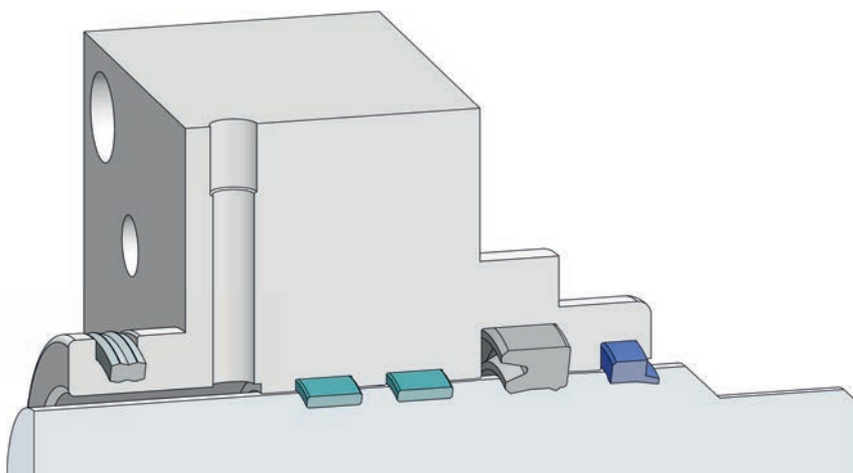
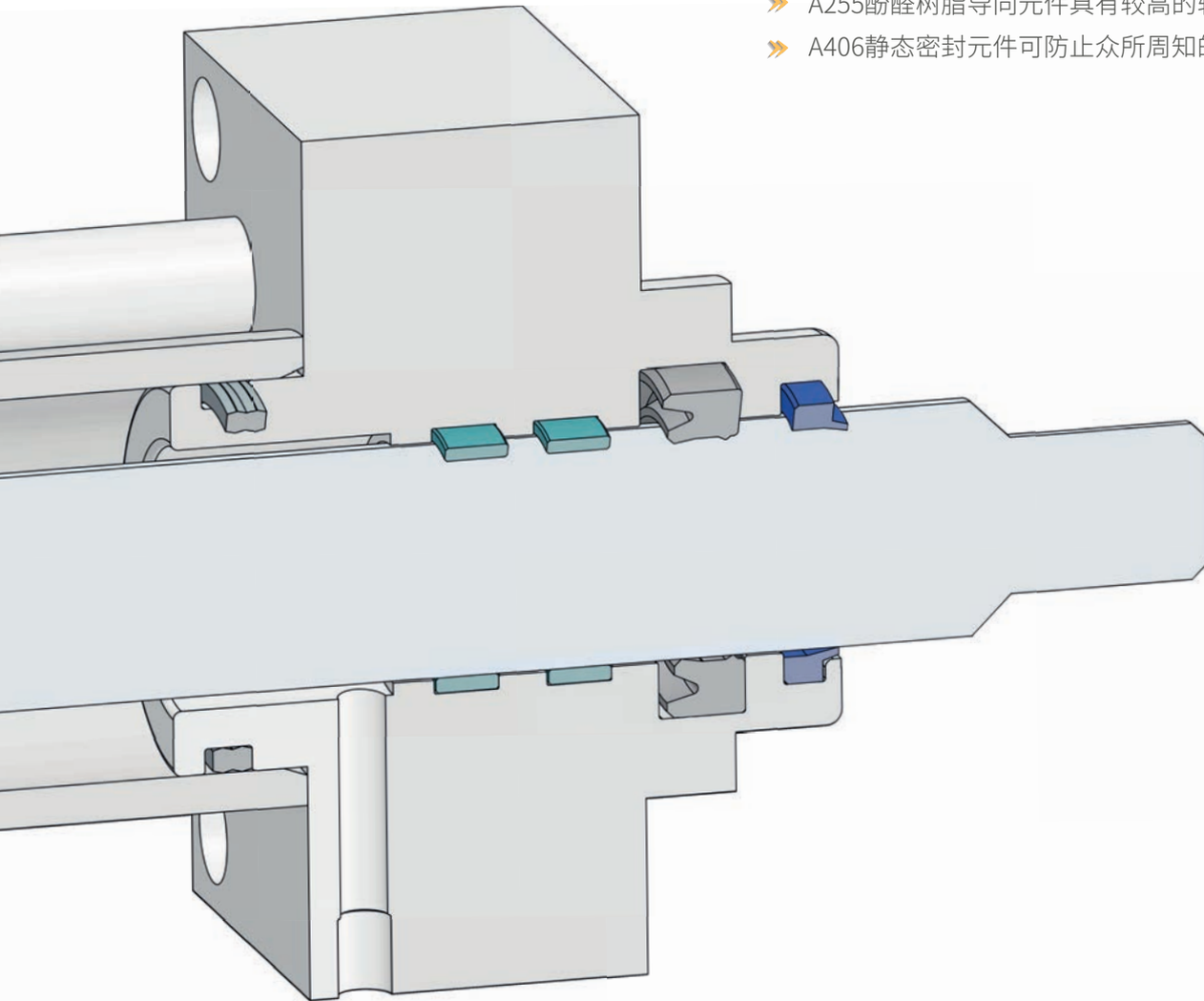
O型环



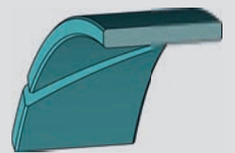
A406 静态密封



- 耐用的TPU材料, 适合重型应用
- 尺寸范围广
- A255酚醛树脂导向元件具有较高的轴向载荷抵抗力
- A406静态密封元件可防止众所周知的O型圈问题



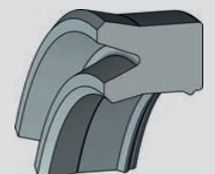
A255 聚酯树脂导向环



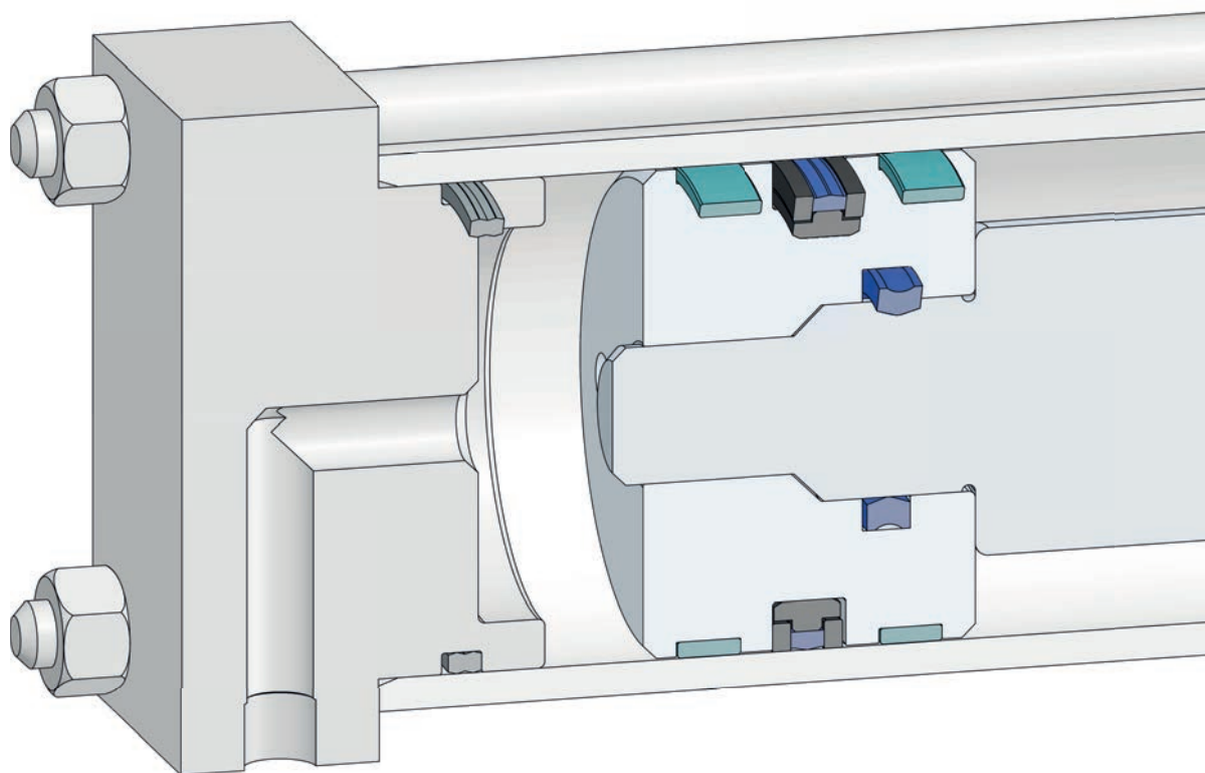
A202 防尘圈



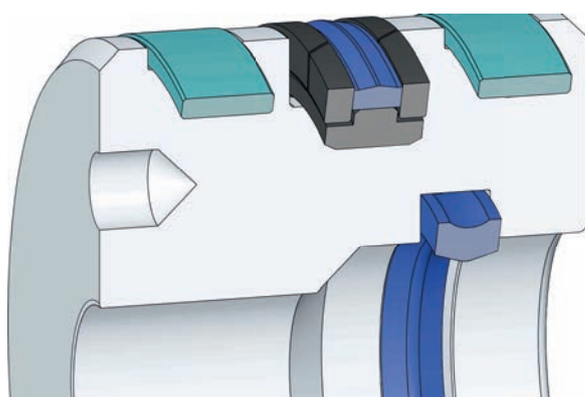
A164 高性能 U 型杆密封



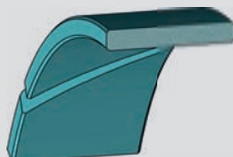
夹紧缸 密封元件



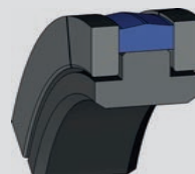
- A255酚醛树脂导向元件具有较高的轴向载荷抵抗力
- 卓越的密封性能
- 与同类产品相比,A106活塞密封件具有经济效益
- 使用寿命长



A255 聚酯树脂导向环



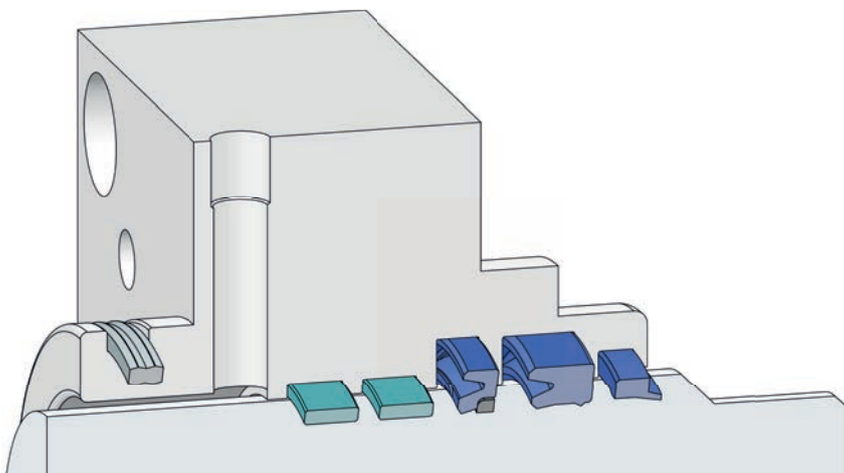
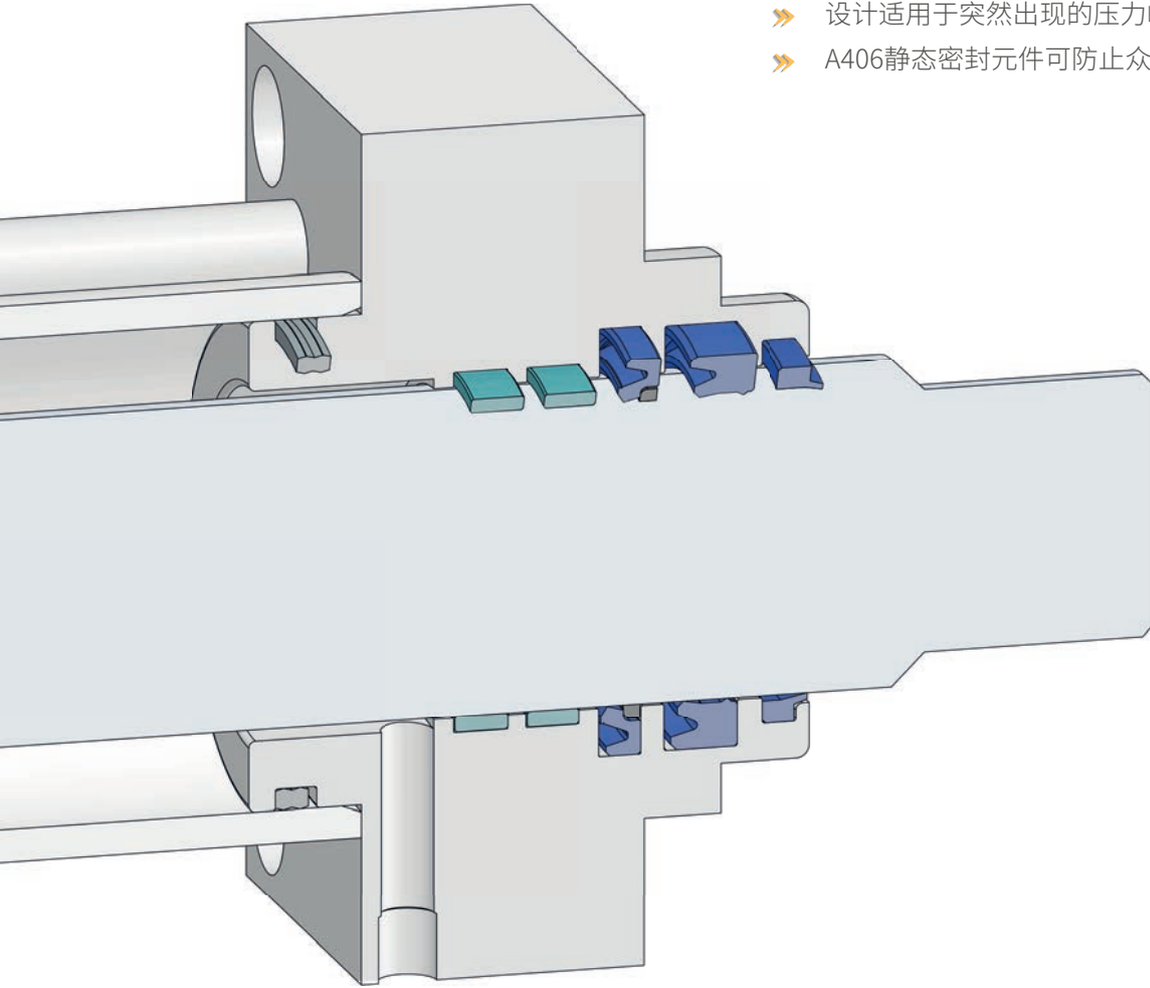
A106 活塞密封



A403 端盖密封



- A154和A202尺寸范围广
- 易于安装
- A255酚醛树脂导向元件具有较高的轴向载荷抵抗力
- 设计适用于突然出现的压力峰值
- A406静态密封元件可防止众所周知的O型圈问题



A406 静态密封



A154 U型杆密封



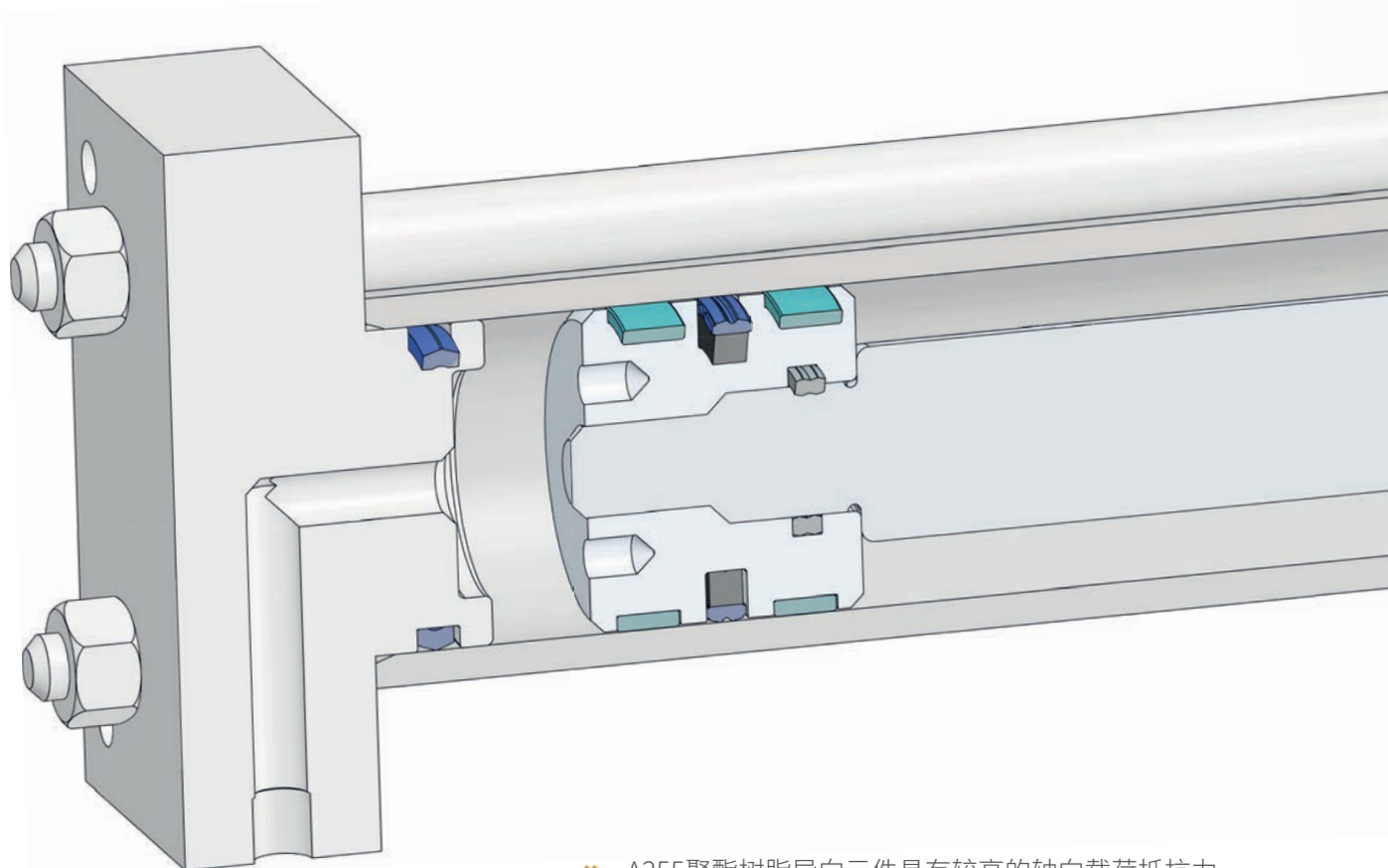
A202 防尘圈



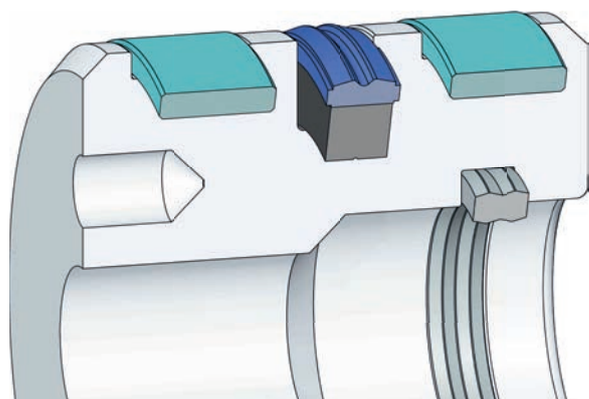
A209 缓冲密封环



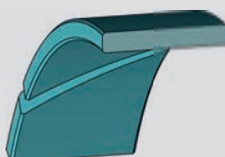
注射装置缸 密封元件



- A255 聚酯树脂导向元件具有较高的轴向载荷抵抗力
- A110 活塞密封件具有防旋转设计和低摩擦力
- 在静态和动态应用中卓越性能
- 符合ISO标准的沟槽设计



A255 聚酯树脂导向环



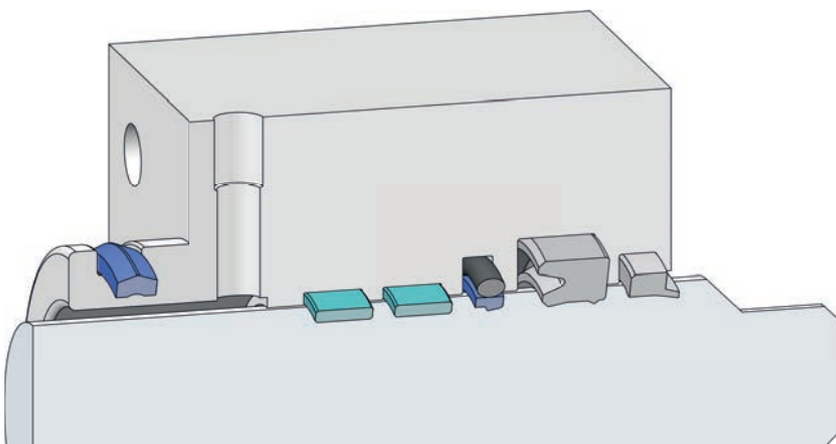
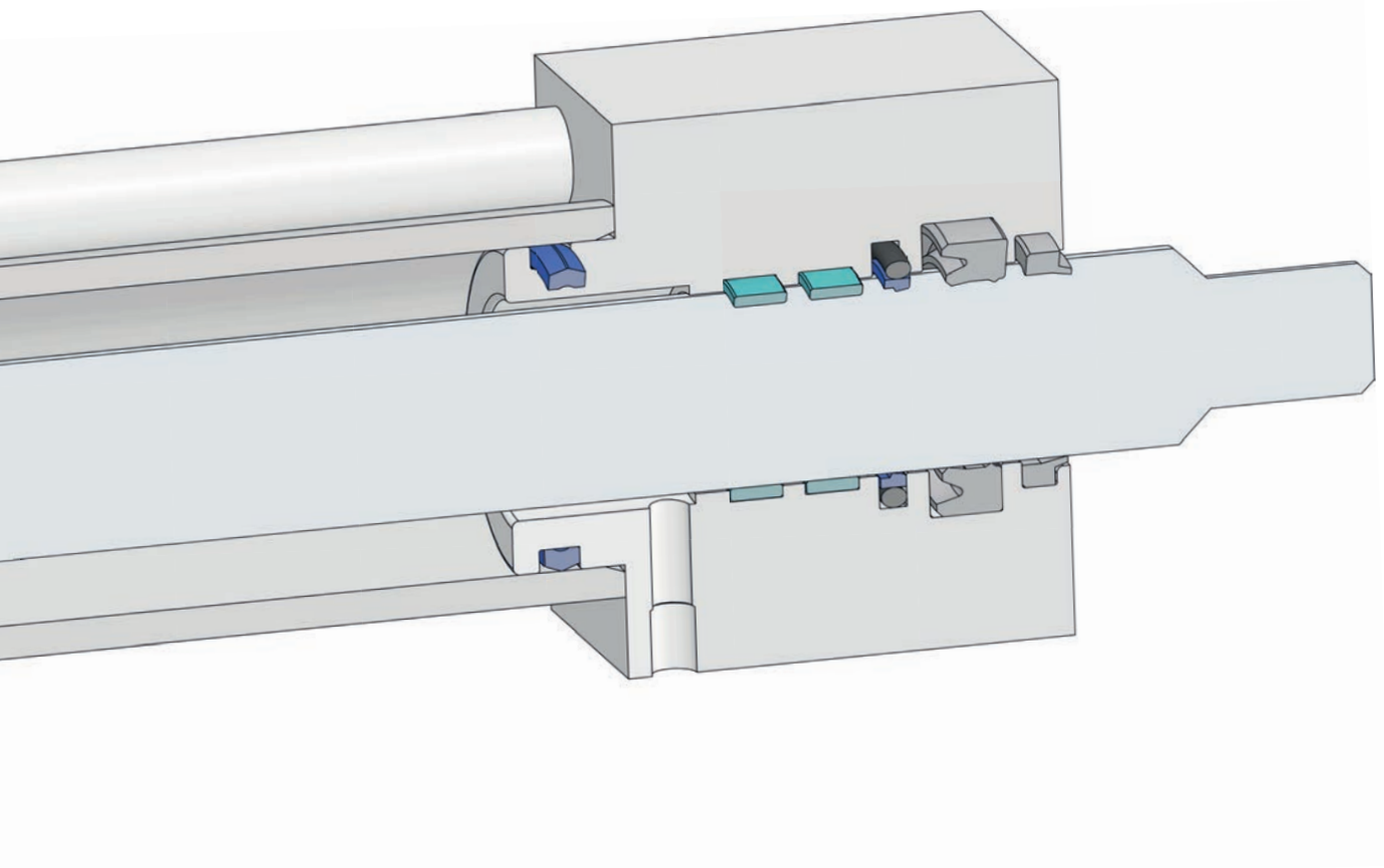
A110 活塞密封



A406 静态密封



- 耐用的TPU材料, 适用于重载条件
- 使用寿命长
- A255酚醛树脂导向元件具有较高的轴向载荷抵抗力
- 设计适合突然出现的压力峰值
- 与同类产品相比, A159杆密封圈具有价格优势



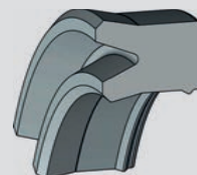
A159 杆密封



A262 高性能防尘圈



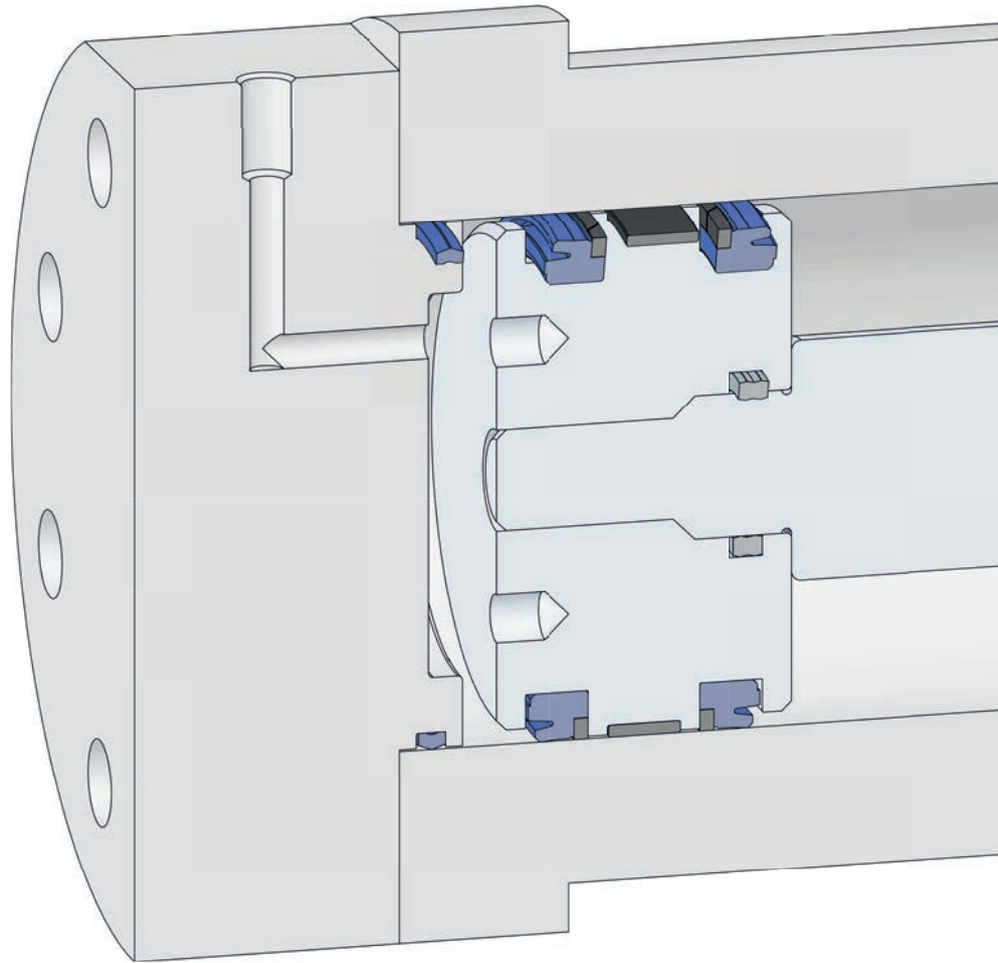
A164 高性能 U 型杆密封



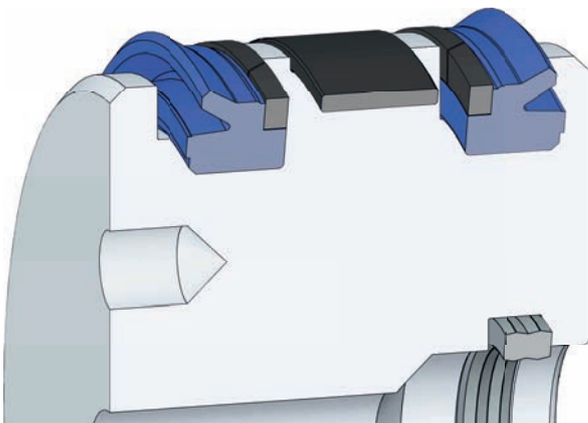
A404 端盖密封



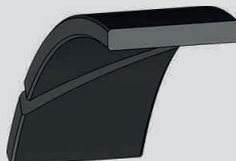
注射缸 密封元件



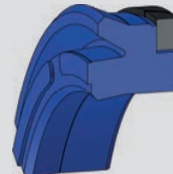
- 易于安装
- 简单活塞设计
- A108静液压防止设计适合高压



A251 活塞杆导向环



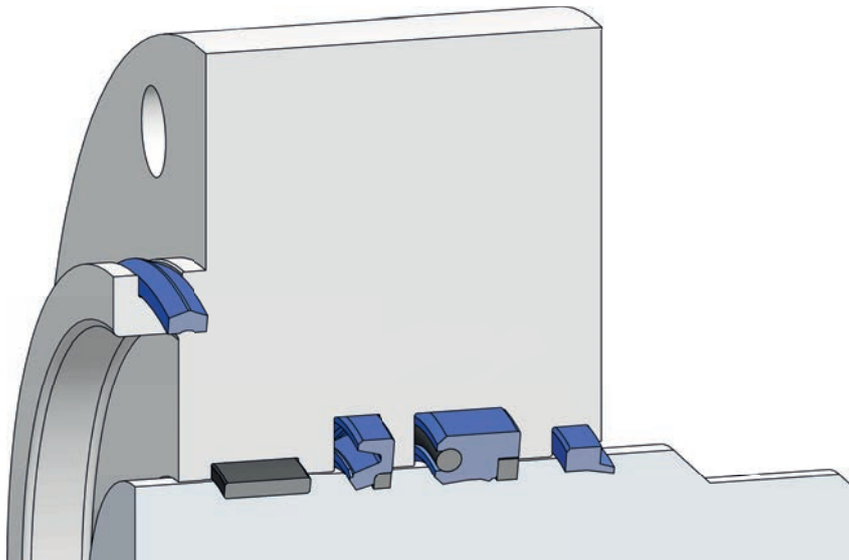
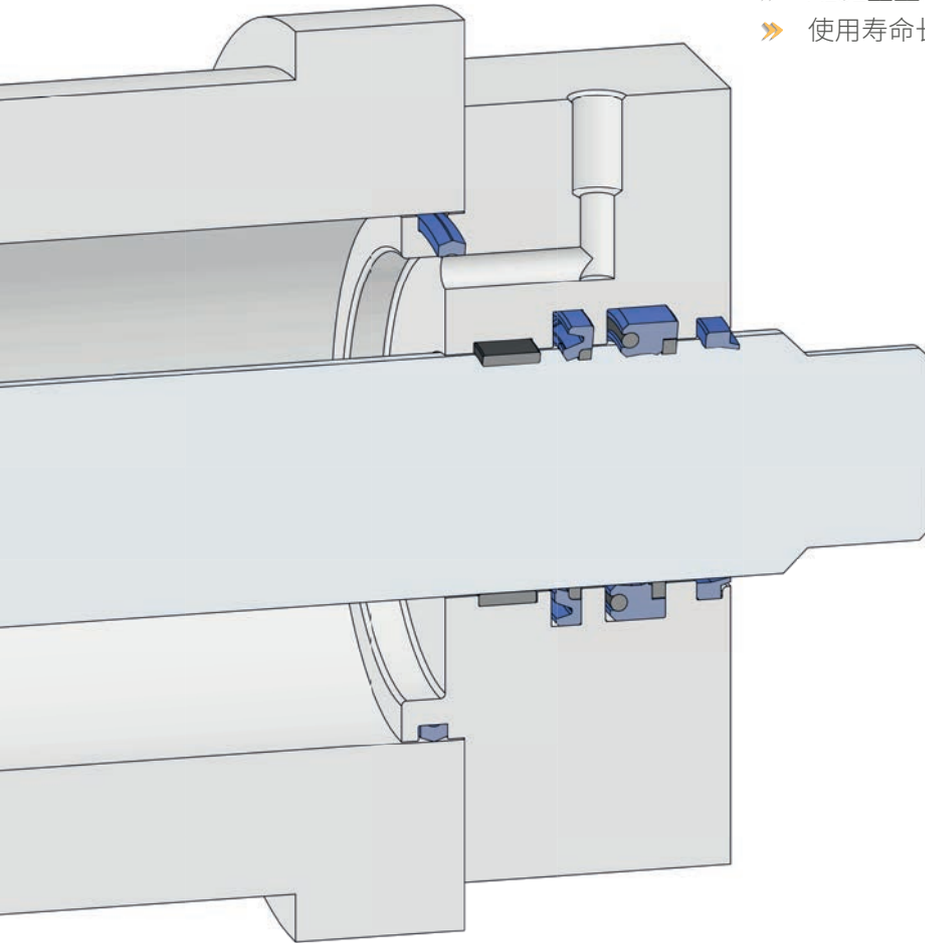
A108 U形活塞密封



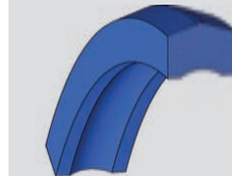
A406 静态密封



- » 设计适合突然出现的压力峰值
- » 设计可提供额外保护, 以防止来自外部环境的颗粒
- » A152重型杆密封件, 适用于高压和低压
- » 使用寿命长



A404 端盖密封



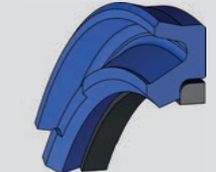
A152 重载U型杆密封



A202 防尘圈



A209 缓冲密封环



液压密封元件

	A101	U形活塞杆密封	NBR PU
	A102	U形活塞密封	NBR PU
	A103	重载活塞密封	NBR PTFE+青铜 POM
	A104	组合活塞密封	NBR 夹布丁晴橡胶 POM
	A105	组合活塞密封	NBR TPE 玻璃纤维填+POM
	A106	活塞密封	PU NBR POM
	A107	活塞杆密封	NBR 夹布丁晴橡胶
	A108	U形活塞密封	PU POM
	A109	组合活塞密封	NBR TPE 玻璃纤维填充 +POM
	A110	活塞密封	NBR PU
	A111	活塞密封	PU POM
	A112	活塞密封	NBR 夹布丁晴橡胶 POM
	A113	活塞密封	NBR 特殊 NBR 织物 POM
	A114	活塞密封	NBR TPE POM
	A115	U形活塞杆密封	PU NBR
	A120	V型组合杆密封	NBR 夹布丁晴橡胶 POM
	A121	V型组合活塞密封	夹布丁晴橡胶 POM
	A122	V型组合杆密封	NBR 夹布丁晴橡胶 POM
	A123	活塞密封	NBR PU
	A124	活塞密封	NBR 金属+弹簧
	A127	Z型重载活塞密封	NBR 玻璃填充 PA
	A151	U型杆密封	NBR PU
	A152	重载U型杆密封	PU POM NBR
	A153	U型杆密封	PU POM
	A154	U型杆密封	PU

液压密封元件

	A155	杆密封	NBR TPE POM
	A156	杆密封	NBR 夹布丁晴橡胶 POM
	A157	U型杆密封	PU
	A158	U型杆密封	PU
	A159	杆密封	PU NBR
	A161	高性能 U型杆密封	PU
	A162	高性能重载 U型杆密封	PU POM NBR
	A163	高性能 U型杆密封	PU POM
	A164	高性能 U型杆密封	PU
	A167	高性能 U型杆密封	PU
	A168	高性能 U型活塞密封	PU POM
	A171	高性能 U型活塞杆密封	PU
	A172	高性能 U型活塞密封	PU
	A175	高性能 U型活塞杆密封	PU NBR
	A181	U型杆密封	NBR
	A182	U型杆密封	PU
	A183	杆密封	PU
	A187	U型杆密封	PU POM
	A209	缓冲密封环	PU POM
	A269	高性能缓冲密封环	PU POM
防尘圈			
	A201	防尘圈	PU
	A202	防尘圈	NBR PU
	A203 PU	金属防尘圈	PU 金属
	A203 NBR	金属防尘圈	NBR 金属
	A204	防尘圈	NBR PU

防尘圈

	A205	双唇防尘圈	NBR PU
	A206	重载防尘圈	TPE
	A207	双唇防尘圈杆	PU 金属
	A208	双唇防尘圈	NBR PU
	A211	重载刮污防尘圈	PA
	A213	防尘圈	PU
	A262	高性能防尘圈	PU
	A268	高性能双唇防尘圈	PU

导向元件

	A251	活塞杆导向环	玻璃纤维填充 +POM
	A254	多级缸专用导向环	POM
	A255	聚酯树脂导向环	聚酯树脂
	A256	酚醛树脂导向环	酚醛树脂
	ABT	青铜 - PTFE 导向带	PTFE+青铜
	AKT	碳 - PTFE 导向带	PTFE+碳
	APR	聚酯树脂导向带	聚酯树脂

PTFE 密封元件

	A301	活塞密封	PTFE+青铜 NBR
	A302	单作用活塞密封	PTFE+青铜 NBR
	A303	反污染活塞密封	PTFE+碳
	A304	旋转杆密封	PTFE+青铜 NBR
	A305	防尘圈	PTFE+青铜 NBR
	A306	活塞密封	PTFE+青铜 NBR
	A307	旋转活塞密封	PTFE+青铜 NBR
	A308	活塞密封	PTFE+碳 NBR
	A311	杆密封	PTFE+青铜 NBR
	A313	反污染杆密封	PTFE+碳

静态密封元件

	A401	支撑环	TPE
	A402	法兰密封	PU
	A403	端盖密封	PU
	A404	端盖密封	PU
	A405	静态密封	PU
	A406	静态密封	PU

水泵密封元件

	A703	高压水泵密封	特殊 NBR 织物 POM
	A703B	高压水泵密封	特殊 NBR 织物 POM PTFE+青铜
	A705	高压水泵密封	特殊 NBR 织物

气动密封元件

	A801	气动活塞密封	NBR 金属
	A802	气动活塞密封	NBR PU
	A803	短行程气动活塞密封	NBR
	A804	单作用气动活塞密封	NBR 铝制
	A805	气动活塞密封	NBR 铝制
	A807	气动活塞密封	NBR PU
	A808	气动活塞密封	NBR
	A810	气动活塞密封	NBR
	A851	气动组合密封	NBR 金属
	A852	气动杆防尘圈	PU
	A853	气动杆防尘圈	NBR PU
	A854	重载气动杆防尘圈	NBR/TPE PU/TPE
	A855	气动缓震密封	PU NBR
	A856	气动杆密封	NBR
	A857	气动杆防尘圈	NBR PU

O-型圈

	AOPU	PU O-型圈	PU
	AO	NBR O-型圈	NBR

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

