

# 密封材料

技术参数

FESTO

## 密封圈O/CRO

材料:

密封圈 O: 聚氯乙烯  
不含铜和聚四氟乙烯

密封圈 CRO: 聚偏二氟乙烯  
适用于食品和化学工业



订货数据 - 密封圈 O				
适用于螺纹	温度范围 [°C]	代号	型号	PU*
M3	-40 ... +100	30 290	O-M3-B	1
M5		3 565	O-M5	1
M5		534 226	O-M5	500
G1/8		2 223	O-1/8	1
G1/8		534 227	O-1/8	500
G1/4		2 224	O-1/4	1
G1/4		534 228	O-1/4	200
G3/8		2 225	O-3/8	1
G3/8		534 229	O-3/8	200
G1/2		2 226	O-1/2	1
G1/2		534 230	O-1/2	100
G3/4		2 227	O-3/4	1
G1		210 893	O-1	1

订货数据 - 密封圈 CRO				
适用于螺纹	温度范围 [°C]	代号	型号	PU*
M3	-10 ... +60	-	-	-
M5		165 191	CRO-M5	1
M5		-	-	-
G1/8		165 192	CRO-1/8	1
G1/8		-	-	-
G1/4		165 193	CRO-1/4	1
G1/4		-	-	-
G3/8		165 194	CRO-3/8	1
G3/8		-	-	-
G1/2		165 195	CRO-1/2	1
G1/2		-	-	-
G3/4		165 196	CRO-3/4	1
G1		165 197	CRO-1	1

\* 包装单元内的数量

# 密封材料

技术参数

## 密封圈 OL 带金属外壳


这种附着式密封圈在很小的紧固力矩下也能有效密封，是一种必不可少的元件，可重复使用。对液体介质，其密封压力可达 30 bar。



不含铜和聚四氟乙烯

订货数据 - 密封圈 OL, 带金属外壳, 防泄漏, 附着式密封							
适用于螺纹	温度范围 [°C]	工作压力 [bar]	最大允许紧固力矩 [Nm]	重量 [g]	代号	型号	PU*
不锈钢, 丁腈橡胶							
M5	-30 ... +100	-1 ... 30	2	1	34 634	OL-M5	1
M5			2	1	534 231	OL-M5	500
G1/8			4	1	33 840	OL-1/8	1
G1/8			4	1	534 232	OL-1/8	500
G1/4			11	1	34 635	OL-1/4	1
G1/4			11	1	534 233	OL-1/4	200
铝, 丁腈橡胶							
G3/8	-30 ... +100	-1 ... 30	40	2	34 636	OL-3/8	1
G3/8			40	2	534 234	OL-3/8	200
G1/2			50	2	34 637	OL-1/2	1
G1/2			50	2	534 235	OL-1/2	100
G3/4			100	2	34 638	OL-3/4	1

\* 包装单元内的数量

 核心产品

# 密封材料

技术参数

FESTO

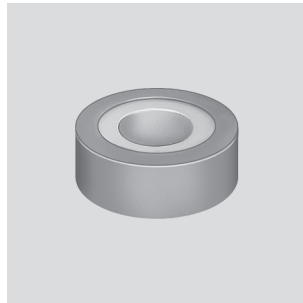
## 密封圈分类盒 OL-S1

密封圈分类盒包括从M5到G3/4的各种OL型密封圈。



订货数据					
内含密封件	数量	最大允许紧固力矩 [Nm]	重量 [g]	代号	型号
OL-M5	50	2	1	161 355	OL-S1
OL-1/8	100	4	1		
OL-1/4	100	11	1		
OL-3/8	50	40	2		
OL-1/2	30	50	2		
OL-3/4	10	100	2		

## 螺纹密封带 GWB-0,1



订货数据					
宽度 [mm]	厚度 [mm]	长度 [m]	代号	型号	
10	0.1	12.5	9076	GWB-0,1	