

## 通气帽

用于安装在橡胶管上，带防溅罩，高科技聚合物

### 盖帽

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物，黑色半哑光饰面。

### 装配

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物，黑色半哑光饰面。  
配备弹性耦合系统。

### 防溅罩

高科技聚合物。

### 空气过滤器

(聚酯基) 制成的“高科技泡沫”空气过滤器，空气过滤度为40μ。

### 最高连续工作温度

100°C.

### 特征及应用

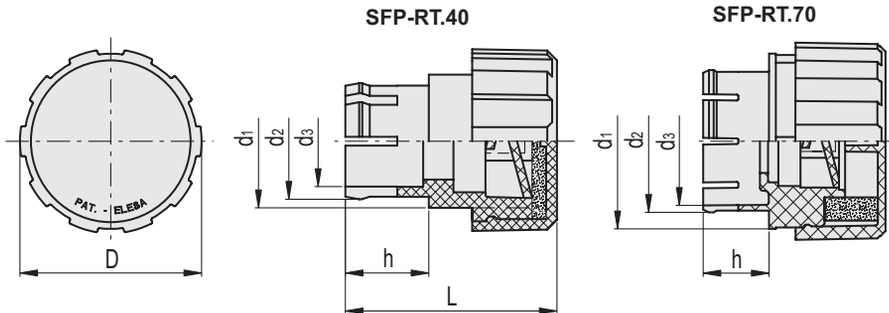
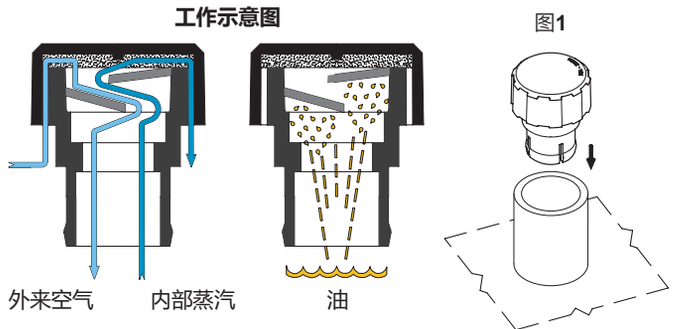
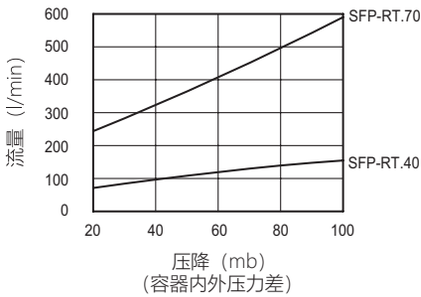
SFP-RT通气帽配有弹性耦合系统，可搭配橡胶管使用(见图1)。  
将通气帽插入管内，直到无法移动为止。  
如果橡胶管的公差与标称直径相比非常高，则可以使用管系接件来确保紧密耦合。  
SFP-RT型通气帽可装配防溅罩装置，可以防止油液损耗(ELESA原创设计)，特别适用于油液晃动剧烈，并且可能从通气帽溅出的油箱。  
安装在1“直径(SFP-RT.40)或2”直径(SFP-RT.70)橡胶管上。

### 技术参数

每种通气帽的空气流量，可以通过图形计算液压罐内外压力之间的变化来确定。



ELESA Original design



代码	说明	D	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	ΔD
56685	SFP-RT.40+F FOAM-C9	42	49	30	26.5	21	19	24
54885	SFP-RT.70+F FOAM-C9	70	67.5	64	52	47	24	83