

## 通气帽

带防溅罩和弹性圈, 高科技聚合物

### 盖帽

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 橙色 RAL 2004, 半亚光饰面, “OIL” 符号。

### 螺纹接头

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色半亚光饰面。

### 弹性圈

聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物, 黑色。

### 密封圈

NBR 合成橡胶平垫圈。

### 防溅罩

高科技聚合物。

### 标准型号

- SFP-RC: 无空气过滤器 (黑色防溅罩)
- SFP+F-FIL-RC: 带有镀锌钢丝制成的“tech-fil”空气过滤器 (橙色防溅罩)。
- SFP+F-FOAM-RC: 带聚氨酯泡沫网制成的“tech-foam”空气过滤器, 空气过滤度为 $40\mu$  (灰色防溅罩)。

### 最高连续工作温度

60°C。

### 特征及应用

适合在需要避免盖子丢失时使用。

弹性圈装在盖子的特殊凹槽中, 可以自由旋转。

SFP-RC 型通气帽可装配防溅罩装置 (ELESA 原创设计), 可以防止油液损耗, 特别适用于油液晃动剧烈, 并且可能从通气帽溅出的场合。

### 技术参数

每种型号的空气流量, 可以通过图形计算液罐内外压力之间的变化来进行确定。

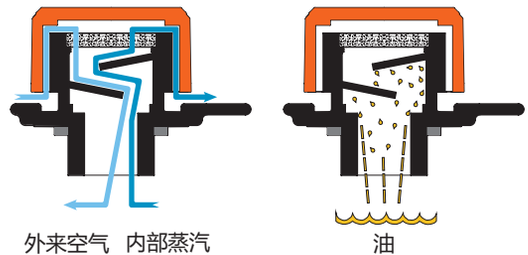
### 可按需提供的配件

- CT-S: 高科技聚合物与不锈钢珠链。
- GN 111: 不锈钢和铜制珠链。
- CV-T: 聚乙烯和不锈钢挂绳。
- GN 111.2: 不锈钢挂绳。
- GN 111.4: 聚乙烯和不锈钢螺旋挂绳。
- GN 111.8: AISI 316 不锈钢挂绳。



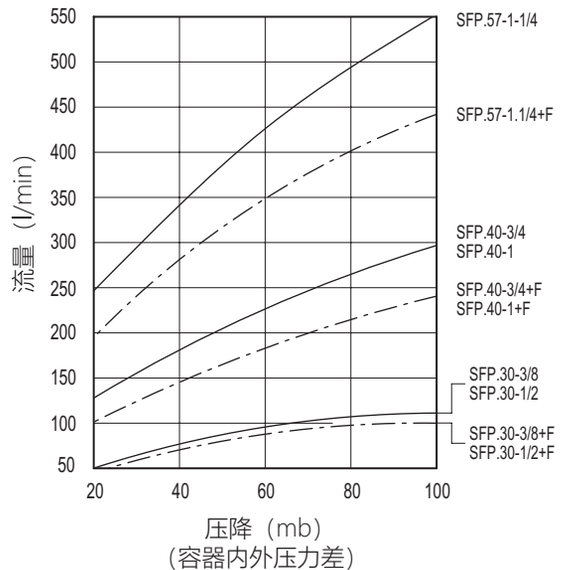
ELESA Original design

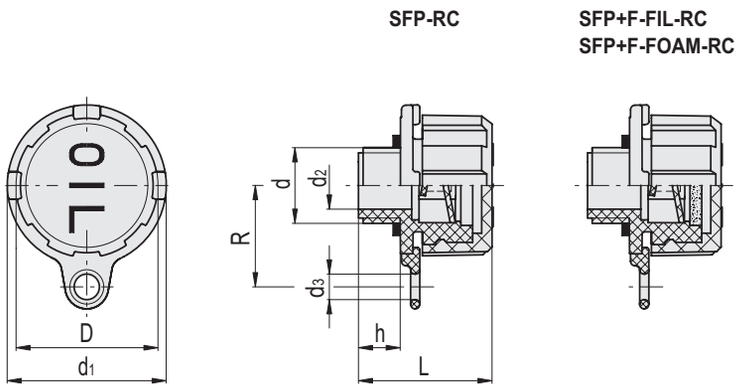
工作示意图



外来空气 内部蒸汽

油





## SFP-RC

代码	说明	D	d	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	R	△
52705	SFP.30-3/8-RC	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	13
52715	SFP.30-1/2-RC	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	13
52735	SFP.40-3/4-RC	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	28
52745	SFP.40-1-RC	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	28
52765	SFP.57-1.1/4-RC	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	49

## SFP+F-FIL-RC

代码	说明	D	d	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	R	△
52706	SFP.30-3/8+F-FIL-RC	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	14
52716	SFP.30-1/2+F-FIL-RC	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	15
52736	SFP.40-3/4+F-FIL-RC	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	32
52746	SFP.40-1+F-FIL-RC	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	34
52766	SFP.57-1.1/4+F-FIL-RC	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	58

## SFP+F-FOAM-RC

代码	说明	D	d	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	R	△
52707	SFP.30-3/8+F-FOAM-RC	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	13
52717	SFP.30-1/2+F-FOAM-RC	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	13
52737	SFP.40-3/4+F-FOAM-RC	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	29
52747	SFP.40-1+F-FOAM-RC	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	29
52767	SFP.57-1.1/4+F-FOAM-RC	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	50