

## 通气帽

### 带防溅罩和固定链, 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

聚甲基基 (POM) 高科技聚合物, 黑色。

#### 挂缆

聚甲基基 (POM) 高科技聚合物珠链和接头, 黑色。

NERINOX 带双重线圈调制不锈钢环。

头部采用  $\varnothing 4.8$  mm 自攻螺钉 UNI EN ISO 7050 或 M5 埋头螺钉 UNI EN ISO 10642 加以固定。

#### 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-LP: 无空气过滤器 (黑色防溅罩)
- SFP+F-FIL-LP: 带有镀锌钢丝制成的“tech-fil”空气过滤器 (橙色防溅罩)。
- SFP+F-FOAM-LP: 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。

螺旋环将弹性固定圈与挂缆相连。

SFP-LP 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压罐内外压力之间的变化来进行确定。

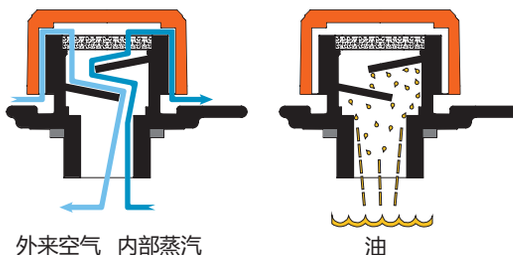
#### 按需提供的特殊型号

- 不同长度的挂缆。
- 有挂缆的盖帽 CV-T (参见页 -) 采用聚乙烯和不锈钢。
- 有挂缆的盖帽, 不锈钢材质 GN 111 (参见页 -), GN 111.2 (参见页 -), GN 111.4 (参见页 -), GN 111.8 (参见页 -)。



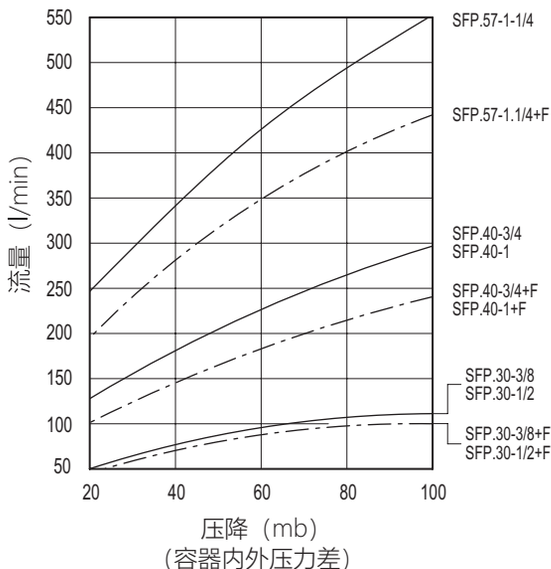
ELESA Original design

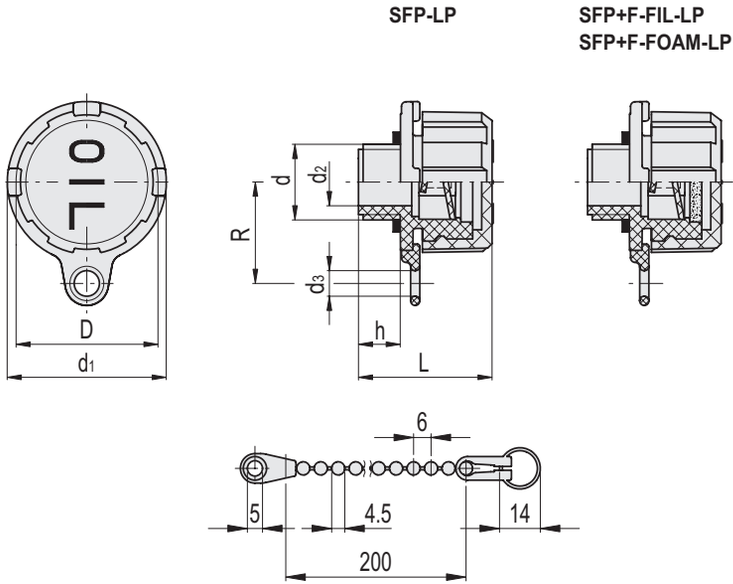
#### 工作示意图



外来空气 内部蒸汽

油





SFP-LP

代码	说明	D	d	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	R	△
52701	SFP.30-3/8-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	20
52711	SFP.30-1/2-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	20
52731	SFP.40-3/4-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	35
52741	SFP.40-1-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	35
52761	SFP.57-1.1/4-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	56

SFP+F-FIL-LP

代码	说明	D	d	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	R	△
52702	SFP.30-3/8+F-FIL-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	21
52712	SFP.30-1/2+F-FIL-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	22
52732	SFP.40-3/4+F-FIL-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	39
52742	SFP.40-1+F-FIL-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	41
52762	SFP.57-1.1/4+F-FIL-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	65

SFP+F-FOAM-LP

代码	说明	D	d	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	R	△
52703	SFP.30-3/8+F-FOAM-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	20
52713	SFP.30-1/2+F-FOAM-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	20
52733	SFP.40-3/4+F-FOAM-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	36
52743	SFP.40-1+F-FOAM-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	36
52763	SFP.57-1.1/4+F-FOAM-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	57

