

通气帽

带内螺纹和防溅罩, 高科技聚合物

材料

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物。
 - 盖帽: 半哑光黑色饰面, 带有“加注”符号。
 - 带黑色防溅罩的螺纹接头。

密封圈

NBR 合成橡胶。

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

SFF 通气帽带内螺纹, 通常用于旋转模压罐。它们可装配防溅罩装置, 可以防止油液损耗, 特别适用于油液晃动剧烈并可能从通气帽溅出的油罐。

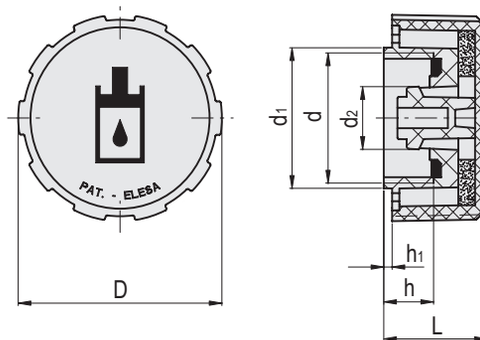
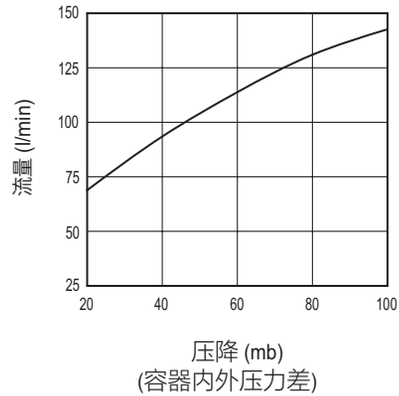
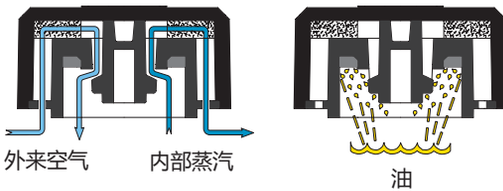
技术参数

可以通过图形计算油罐内外压力之间的变化, 进而确定空气流量。



ELESA Original design

工作示意图



代码	说明	d	D	L	d1	d2	h	h1	⚖️
53802	SFF.40-3/4+F	G 3/4	42	21.5	30	13	10.5	1.7	19