

通气帽

带内螺纹、防溅罩和量杆, 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。

扁平量杆

扁平截面磷钝化钢
根据客户要求, 并且在订货数量充足的情况下, 可提供不同长度的量杆, 和/或者带MAX-MIN液位标线。

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40 μ 。

最高连续工作温度

100°C。

特征及应用

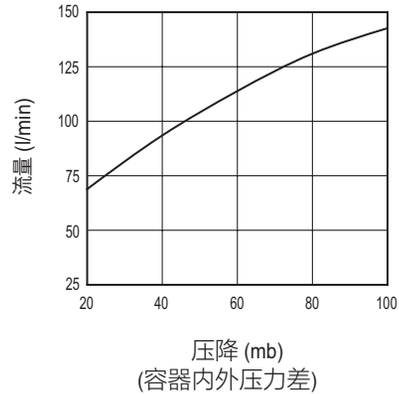
SFF+a 通气帽带内螺纹, 通常用于旋转模压罐。它们可装配防溅罩装置, 可以防止油液损耗, 特别适用于油液晃动剧烈并可能从通气帽溅出的油罐。

技术参数

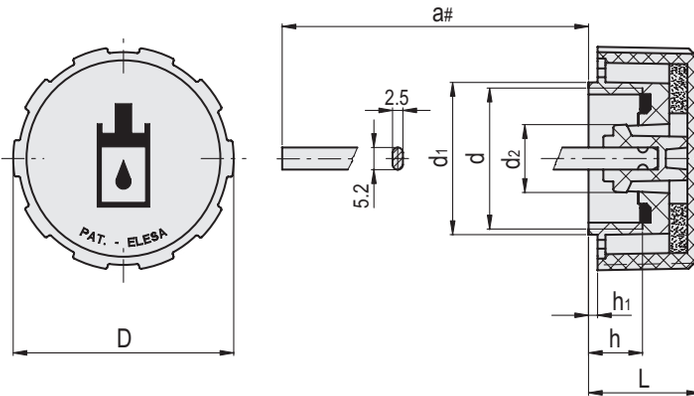
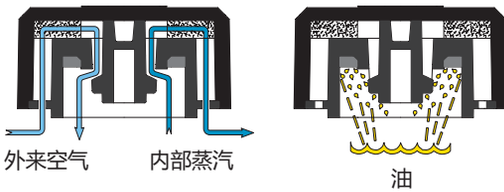
可以通过图形计算油罐内外压力之间的变化, 进而确定空气流量。



ELESA Original design



工作示意图



代码	说明	D	d	a#	L	d1	d2	h	h1	△
53803	SFF.40-3/4+F+a	42	G 3/4	186	21.5	30	13	10.5	1.7	45