

通气帽

带双阀及安装卡扣, 钢制

材料

- 盖帽: 钢板, 表面镀铬处理。
- 法兰: 镀锌钢板。
- 卡口和带卡口法兰: 镀锌钢板。

密封垫圈

三个 NBR 合成橡胶材质的扁平密封圈。

超压阀

高科技聚合物, 带NBR合成橡胶O形密封环和不锈钢弹簧。
压力设置为0.350bar左右 (应要求可设置为0.700bar)。

吸入阀

高科技聚合物密封盘, 带NBR合成橡胶O形密封环和不锈钢弹簧。
压力设置为 0.030 bar左右。

环形空气过滤器

高科技泡沫 10 μ 或 40 μ。

滤篮

电镀锌钢或聚丙烯高科技聚合物 (PP), 黑色。

安全链

铜制

标准型号

- SMW-BA-F10-FRB+CM: 空气过滤 10 μ, 钢制篮。
- SMW-BA-F40-FRB+CM: 空气过滤 40 μ, 钢制篮。
- SMW-BA-F10-FRB+C: 空气过滤 10 μ, 高科技聚合物篮。
- SMW-BA-F40-FRB+C: 空气过滤 40 μ, 高科技聚合物篮。

安装

SMW.80: 通过六颗 M5x12 带螺丝刀槽口光亮镀锌钢螺钉安装, 螺钉包含在供货范围内。

最高连续工作温度

100°C.

特征及应用

SMW.BA带双阀的通气帽可在油位上方产生一个增压室, 从而避免油罐变形。

优势:

- 降低油罐内的进气量, 保持油液和过滤器的清洁。
- 改善吸入泵在工作状态下的运动性能, 以减少气穴现象。
- 当系统作为移动式设备使用时, 防止油液泄漏
- 降低油罐内的进气量, 保持油液和过滤器的清洁。

技术参数

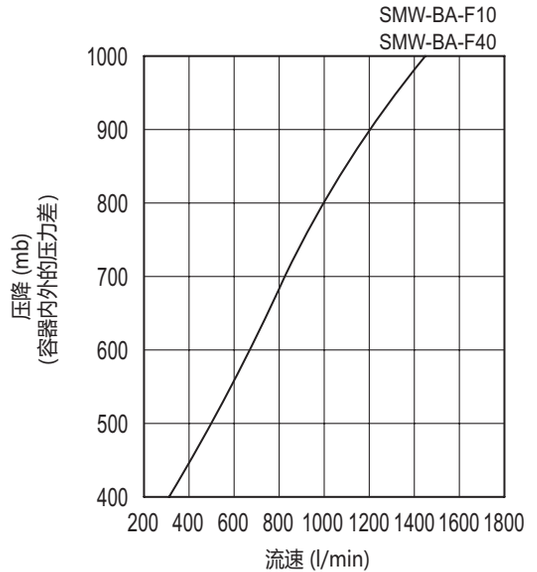
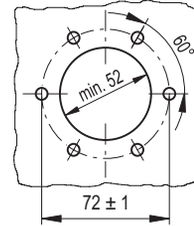
每种通气帽的空气流量, 可以通过图形计算液罐内外压力之间的变化来确定。

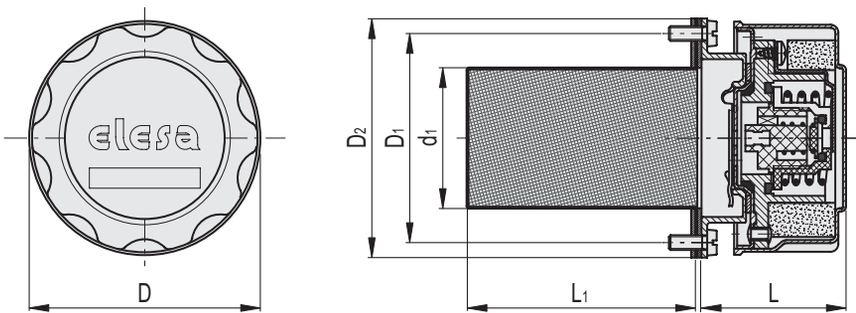
按需提供特殊型号

带用于指示液位的量杆 (最大 80 mm)。



钻孔模板





SMW-BA-F10-FRB+CM

代码	说明	D	D ₁	D ₂	L	L ₁	d ₁	△
156985	SMW.80-BA-F10-350MB-FRB+CM	81	72	83	55	80	49	445

SMW-BA-F10-FRB+C

代码	说明	D	D ₁	D ₂	L	L ₁	d ₁	△
156988	SMW.80-BA-F10-350MB-FRB+C	81	72	83	55	99	49	445

SMW-BA-F40-FRB+CM

代码	说明	D	D ₁	D ₂	L	L ₁	d ₁	△
156986	SMW.80-BA-F40-350MB-FRB+CM	81	72	83	55	80	49	445

SMW-BA-F40-FRB+C

代码	说明	D	D ₁	D ₂	L	L ₁	d ₁	△
156989	SMW.80-BA-F40-350MB-FRB+C	81	72	83	55	99	49	445