

推入式通气塞

带防溅挡板和扁平量杆, 高科技聚合物

盖帽

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色半亚光饰面, “注油”符号。

装配

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色半亚光饰面。

密封垫圈

两个NBR合成橡胶O形密封环。

空气过滤器

聚氨酯泡沫网制成的“高科技泡沫”空气过滤器(空气过滤度为 40 μm)。

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。

最高连续工作温度

80°C。

特征及应用

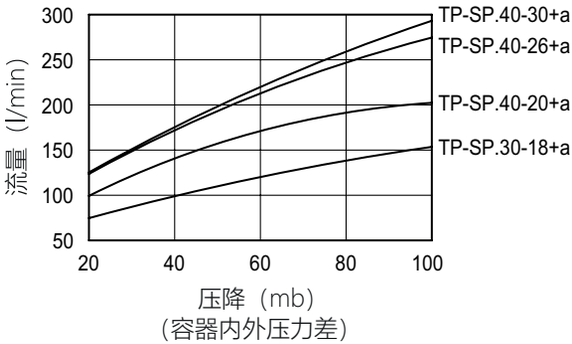
推入式安装无需拧紧/松开螺丝, 可实现快速安装。安装孔尺寸如图 1 所示。外表面有 1x45° 倒角孔, 使组装更容易。

该产品设计用于在轻微过压时泄压; 在装配孔清洁度和室温达到最佳状况的条件下, 罐内压力不得超过 200 mb。

TP-SP+a 通气装置盖采用特殊的内部几何结构 (Elesa 专利) 制成, 可通过线性迷宫防止液体泄漏 (防溅效果), 并促进排出蒸汽的冷凝。

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。



ELESA Original design

工作示意图

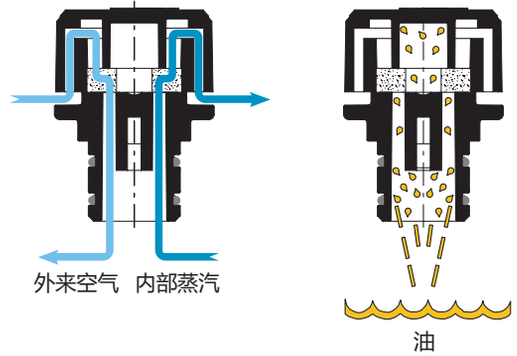
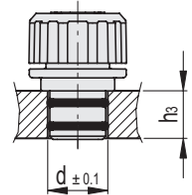
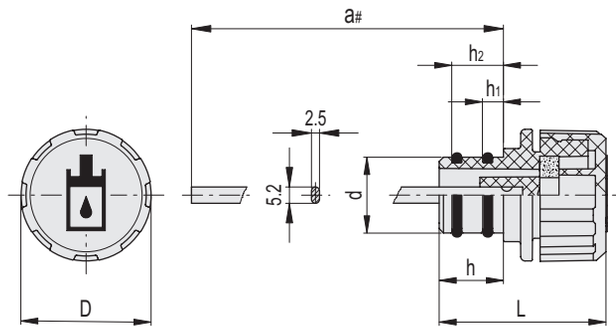


图1

说明	$d \pm 0.1$	$h_3 \text{ min}$
TP-SP.30-18	18	15
TP-SP.40-20	20	20
TP-SP.40-26	26	20
TP-SP.40-30	30	20





代码	说明	D	d	a#	L	h	h ₁	h ₂	△
60251	TP-SP.30-18+F+a	30.5	18	194	39.5	15	4.5	12	38
60261	TP-SP.40-20+F+a	42.5	20	196	48.5	20	6.5	16	45
60271	TP-SP.40-26+F+a	42.5	26	196	48.5	20	6.5	16	47
60281	TP-SP.40-30+F+a	42.5	30	196	48.5	20	6.5	16	48