

推入式通气塞

带防溅挡板, 高科技聚合物

盖帽

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色半哑光饰面, “注油”符号。

装配

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色半哑光饰面。

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)。

最高连续工作温度

80°C。

特征及应用

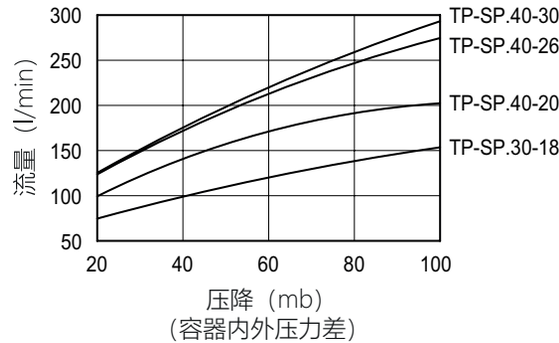
推入式安装无需拧紧/松开螺丝, 可实现快速安装。安装孔尺寸如图 1 所示。外表面上有 1x45° 倒角孔, 使组装更容易。

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 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。



工作示意图

ELESA Original design

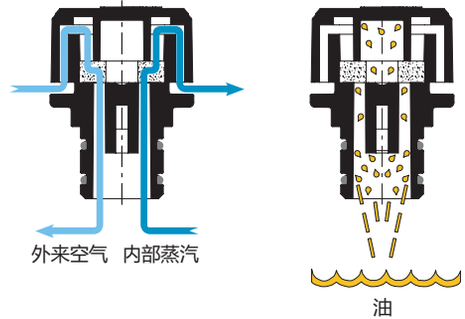
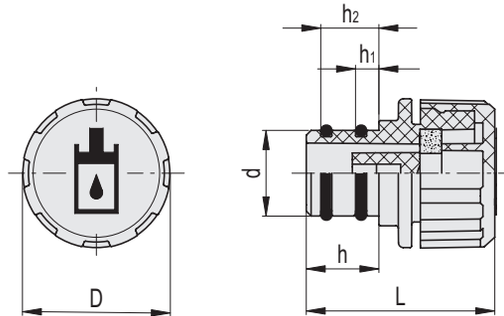
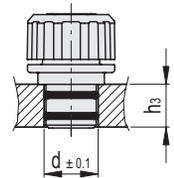


图1

说明	d ± 0.1	h3 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	L	h	h1	h2	△
60201	TP-SP.30-18+F	30.5	18	39.5	15	4.5	12	19
60211	TP-SP.40-20+F	42.5	20	48.5	20	6.5	16	26
60221	TP-SP.40-26+F	42.5	26	48.5	20	6.5	16	28
60231	TP-SP.40-30+F	42.5	30	48.5	20	6.5	16	29