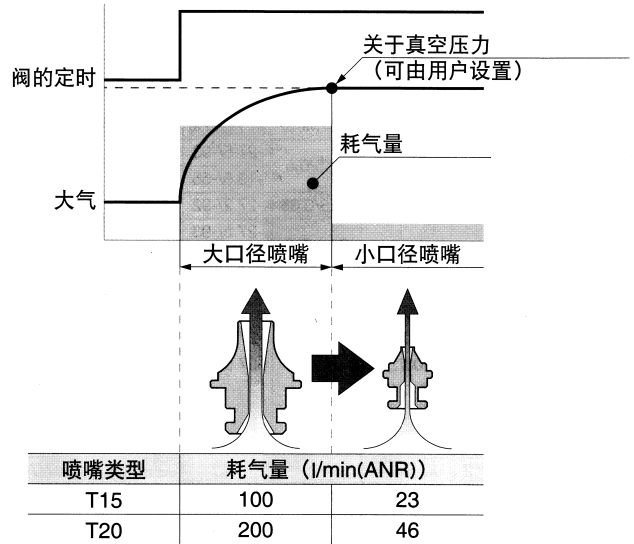
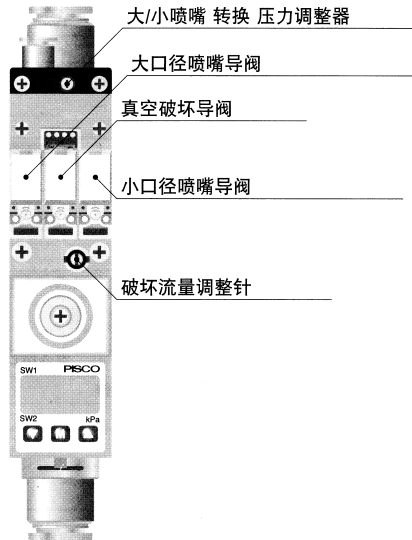


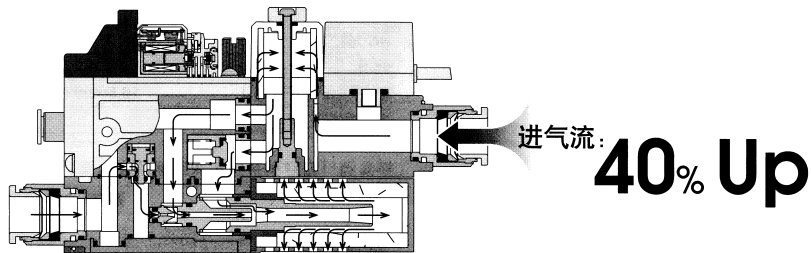
VQ 型真空发生器和符合真空泵装置的 VQP 型

特性

- 31.5mm 宽的真空发生器旨在优化大真空流量的控制。可提供真空发生器适用和真空泵适用装置满足各种不同的需要。
- 可提供三种不同类型的真空发生器适用的装置。它们是单喷嘴型（喷嘴直径：1.5mm、2.0mm）、二段喷嘴型（喷嘴直径：0.7mm、1.0mm、1.2mm）和双喷嘴型。
- 双喷嘴型是最适用使用于长时间的真空吸收和运输。采用大小口径的手段予以控制。前喷嘴控制真空发生，从启动到规定的压力基准水平，此后，由后者接管。这种组合极大地降低真空消耗（即将有专利）。



- 与常规类型 (PISCO 真空发生器综合型) 相比，二段喷嘴型的真空吸收率提高约 40%。



- 单喷嘴型是正统、综合性的真空发生器，旨在产生大的真空流量。
- 标准化的各种阀门类型：
 - 二段喷嘴型：常开型、常闭型、保持型
 - 二段喷嘴型：常开型、常闭型
 - 二段喷嘴型：常闭型
 - 真空泵系统适用型：常开型、常闭型
- 使用我们的压力感应器，实现了高视能性（机构内部比较） - 它是 31mm 宽大尺寸 LED 显示的结果。
- 仅使用三个按钮，即可完成所有的设置工作。
- 表示单位有四种不同的类型可以选择。

