

⚠ 注意事项

请务必参照本产品目录的卷尾内容以确认本页产品的注意事项、产品的通用注意事项及使用安全说明。关于最新的情况，请联系我们。

型号标识示例



③. 工件侧连接端口尺寸 (W)

代码	适用管子尺寸 (mm)		适用锥管内螺纹尺寸
	4	6	
尺寸	ø4	ø6	R1/8

*真空发生器侧连接端口 (VR) 和工件侧连接端口 (W) 皆选择快速接头时, 附带安装用支架。

②. 真空发生器侧连接端口尺寸 (VR)

代码	适用管子尺寸	
	4	6
尺寸 (mm)	ø4	ø6

①. 真空破坏单元

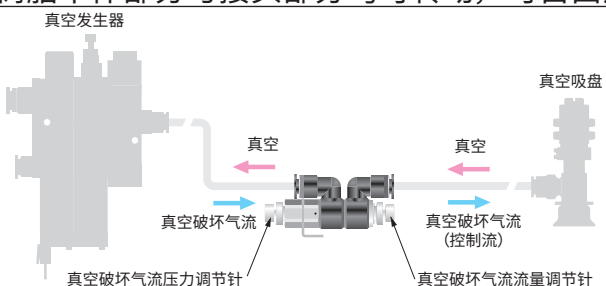
特性

可在不影响真空发生器的真空特性的情况下控制真空破坏气流。

常规的真空破坏气流流量控制加上压力控制, 可防止工件吹飞。

在真空破坏气流中设置泄压功能 (释放剩余压力的功能), 缩短了真空破坏时间。

树脂本体部分与接头部分均可转动, 可自由选择管子取出方向。



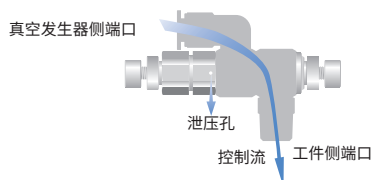
规格

使用流体	空气
使用压力范围	0 ~ 0.7 MPa
泄压阀工作压力设置范围	-0.015 ~ 0.015 MPa
使用真空压力	-101 ~ 0 kPa
使用温度范围	0 ~ 60°C (不可冻结)

PISCO 官网有视频详细介绍关于真空破坏单元的特性。
(<https://www.pisco.co.jp/product/detail/j/j02/>)

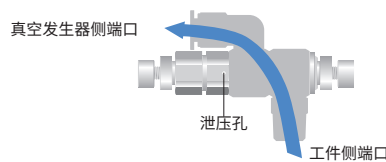
控制方向

■ 真空破坏气流



真空破坏气流从真空发生器侧导入被控制流量后, 从工件侧端口以及泄压孔排出。

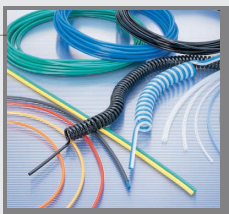
■ 真空



真空从工件侧端口流入, 以同等流量从真空发生器侧端口排出。

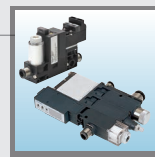
与此产品相配的管子

聚氨酯管	· · · · ·	P.84
聚氨酯软管	· · · · ·	P.85
空气专用聚氨酯管	· · · · ·	P.86
尼龙管	· · · · ·	P.89
真空用管	· · · · ·	P.88



与此产品相配的相关设备

真空发生器 VG	· · · · ·	P.255
真空发生器 VK	· · · · ·	P.258





与此产品相配的真空吸盘

真空吸盘标准型	· · · · ·	P.373
真空吸盘柔软型	· · · · ·	P.410
真空吸盘波纹风箱型	· · · · ·	P.477
真空吸盘海绵型	· · · · ·	P.564
真空吸盘椭圆型	· · · · ·	P.578



真空破坏单元

形状	型号标识 VLF VR-W	形状	型号标识 VLF VR-W
真空发生器侧：快速接头 工件侧：快速接头型	VLF4-4	真空发生器侧：快速接头 工件侧：锥管螺纹型	VLF4-01
	VLF6-6		VLF6-01
 <p>VLF VR</p>		 <p>VLF VR</p>	



此页产品的包装规格（销售单位）

1个/1袋



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。