

带破坏空气流量&溢流压力调整针阀真空破坏控制阀
真空破坏单元

VSLF Series

●配管口径：φ4、φ6



特点

■配备真空破坏机构的真空发生器用真空破坏单元。

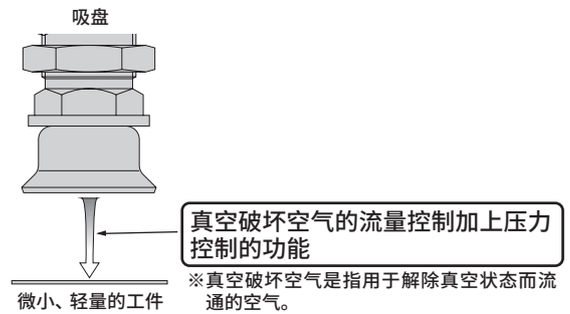
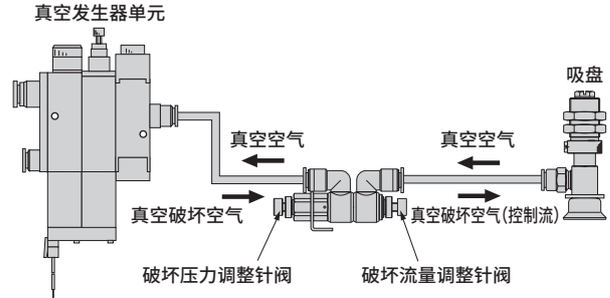
■真空发生器的真空特性不变，控制真空破坏空气。

■在真空破坏空气流量控制的基础上加上压力控制，防止工件被吹走。

■真空破坏回路设有溢流功能(释放多余压力的功能)，可缩短真空破坏时间。

■通过安装在真空破坏回路的末端，可缩短破坏时间。

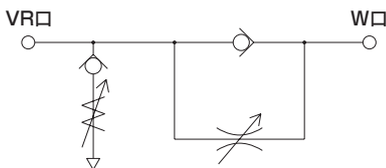
■通过旋转树脂本体部或接头部，气管拆卸方向自由。



规格

项目	VSLF	
使用流体	空气	
使用压力	MPa	0~0.7
溢流阀动作压力设定范围	MPa	-0.015~0.015
真空压力	kPa	0~ -101
使用温度	℃	0~60(但是, 不得冻结)

回路图



型号表示方法

●真空破坏单元

VSLF - 6 6A

Ⓐ真空侧配管口径

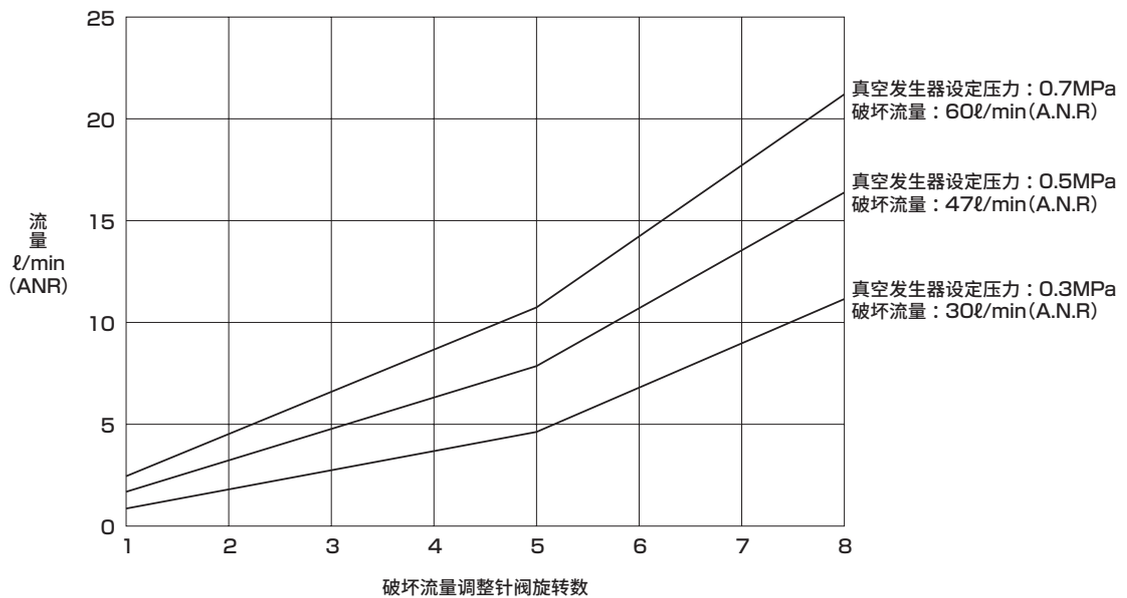
Ⓑ吸盘侧配管口径

符号		内容	
Ⓐ 真空侧配管口径			
4	$\phi 4$ 快插接头		
6	$\phi 6$ 快插接头		
Ⓑ 吸盘侧配管口径			
		真空发生器侧配管口径	
		4	6
4	$\phi 4$ 快插接头	●	
6	$\phi 6$ 快插接头		●
6A	R1/8	●	●

不可制作。

真空关联元件

真空破坏空气排出流量特性



VSECV

VSRVV

VSLF

VSEB·VSFU
VSFU

FSL

VSUS

VST

真空破坏空气压力特性

