



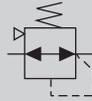
空压・真空・辅助元件综合
样本编号：CB-0245C

真空减压阀

VRA2000 Series

● 配管口径：Rc1/4, Rc3/8, G1/4, G3/8, 1/4NPT, 3/8NPT

JIS 符号



规格

型号	VRA2000-8	VRA2000-10
设定压力	kPa -100~-1	
环境温度・流体温度	℃ 5~50	
平衡泄露流量	ℓ/min (ANR) 1 注3	
最大流量	ℓ/min (ANR) 200 注1	
配管口径	IN/OUT	1/4 3/8
	压力表	1/8
重量	kg 0.29	

注1：最大流量是指将二次侧置为全闭，将一次压力、二次压力分别调整为-101.3kPa、-100kPa之后，再将二次侧置为全开时的流量。
注2：仅限配管口径为Rc螺纹时可以选择。
注3：是指在关闭二次压力的状态下，将一次压力设为-95kPa以下，将二次压力设为-45kPa时的流量。

型号表示方法

VRA2000 - 8 - P4 - B

A 配管口径

B 选择项 (附件)

符号	内容
A 配管口径	
8	Rc1/4
10	Rc3/8
B 选择项	
无符号	无
B	C形支撑件
B3	L形支撑件
B4	B形支撑件

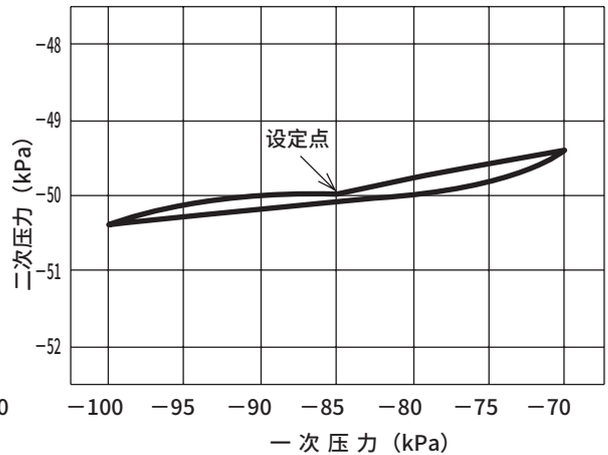
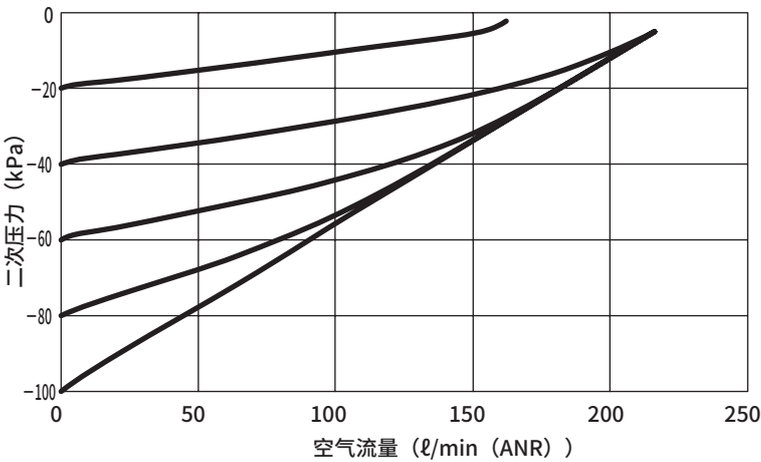
各机种对应表

	VRA2000
配管口径	Rc1/4, 3/8
P4	●

●：对象机种 ○：准对象机种 ▲：敬请咨询 □：对象外

注1：支持的压力表仅限PPX。
注2：压力表/压力传感器请另行订购。
(附带选择项无法对应。)

特性曲线



注1：一次侧真空泵使用排气量500ℓ/min进行测量。

用途示例

