

插管式真空發生器

VH 系列

特點

- ◇ 小型、重量輕,價廉控制容易無噪音。
- ◇ 直接配管,可在控制箱內當作接頭。



規格表

型 式	VH
使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.15~0.7MPa(1.5~7kgf/cm ²)
使用溫度範圍	-10℃~+70℃
配管口徑	M5x0.8P、R1/8、R1/4
噴嘴口徑(mm)	0.5mm、1mm
到達真空度mmhg	0.5mm : 680mmhg、1mm : 700mmhg
真空吸取量l/min	0.5mm : 7 N/L、1mm : 28 N/L

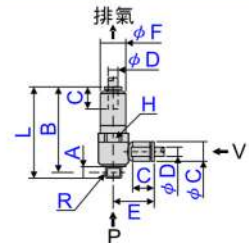
訂購方式

VH - B - 05 - 6 - 01
 1 2 3 4 5

1 系 列	VH : 插管式真空發生器
2 外觀式樣	VHB、VHD、VHL、VHK、VHT
3 噴嘴口徑	05 : 0.5mm、10 : 1mm
4 配 管 徑	4 : $\phi 4$ 、6 : $\phi 6$ 、8 : $\phi 8$
5 牙 徑	無牙直接填寫配管徑 M5 : M5x0.8P、01 : R1/8、02 : R1/4

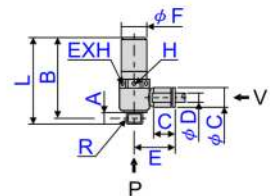
VHB系列

型式	尺寸	管徑 ϕD	牙徑R	A	B	C	E	ϕF	ϕG	對邊H	L	噴嘴直徑	真空流量
VHB-05-4M5		$\phi 4$	M5	3.2	38.2	14.6	19.9	11	10.5	8	39.8	0.5mm	11.5 l/min
VHB-05-601		$\phi 6$	1/8"	7.2	54.6	16.7	25.5	16	12.4	17	58.2	0.5mm	11.5 l/min
VHB-10-601		$\phi 6$		7.2	54.6	16.7	25.5	16	12.4	17	58.2	1mm	45 l/min
VHB-10-801		$\phi 8$		7.2	56.2	18.8	27.6	16	14.3	17	59.8	1mm	45 l/min



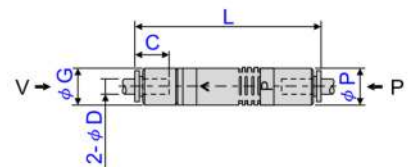
VHD系列

型式	尺寸	管徑 ϕD	牙徑R	A	B	C	E	ϕF	ϕG	對邊H	L	噴嘴直徑	真空流量
VHD-05-4M5		$\phi 4$	M5	3.2	29.4	14.6	19.9	11	10.5	8	31	0.5mm	11.5 l/min
VHD-05-601		$\phi 6$	1/8"	7.2	45	16.7	25.5	16	12.4	17	48.6	0.5mm	11.5 l/min
VHD-10-601		$\phi 6$		7.2	45	16.7	25.5	16	12.4	17	48.6	1mm	45 l/min
VHD-10-801		$\phi 8$		7.2	45	18.8	27.6	16	14.3	17	48.6	1mm	45 l/min



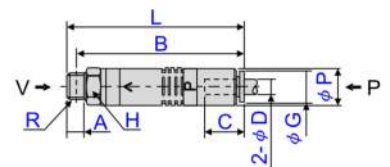
VHL系列

型式	尺寸	管徑 ϕD	C	ϕG	L	ϕP	噴嘴直徑	真空流量
VHL-05-04		$\phi 4$	14.1	13	60	14.3	0.5mm	11.5 l/min
VHL-05-06		$\phi 6$	17.1	13	65.9	14.3	0.5mm	11.5 l/min
VHL-10-06		$\phi 6$	17.1	15	75.6	15.8	1mm	45 l/min
VHL-10-08		$\phi 8$	18.7	15	78.5	15.8	1mm	45 l/min



VHK系列

型式	尺寸	管徑 ϕD	牙徑R	A	B	C	ϕG	對邊H	L	ϕP	噴嘴直徑	真空流量
VHK-05-4M5		$\phi 4$	M5x0.8P	3.1	55	14.1	13	12	56.4	14.3	0.5mm	11.5 l/min
VHK-05-601		$\phi 6$	G1/8"	6	59.6	17.1	13	12	62.6	14.3	0.5mm	11.5 l/min
VHK-10-601		$\phi 6$		6	70.4	17.1	15	14	73.4	15.8	1mm	45 l/min
VHK-10-801		$\phi 8$		6	72	18.7	15	14	75	15.8	1mm	45 l/min



VHT系列

型式	尺寸	管徑 $\phi D1$	牙徑 $\phi D2$	C1	C2	E1	E2	F1	F2	$\phi G1$	$\phi G2$	L	噴嘴直徑	真空流量
VHT-05-04		$\phi 4$	$\phi 6$	14.1	17.1	23.8	29.1	18.7	15	13	12.4	60	0.5mm	11.5 l/min
VHT-05-06		$\phi 6$	$\phi 6$	17.1	17.1	23.8	32.1	18.7	15	13	12.4	65.9	0.5mm	11.5 l/min
VHT-10-06		$\phi 6$	$\phi 8$	17.1	18.7	27.3	40.3	9.7	15	15	14.3	75.6	1mm	45 l/min
VHT-10-08		$\phi 8$	$\phi 8$	18.7	18.7	27.3	41.9	9.7	15	15	14.3	78.5	1mm	45 l/min

