

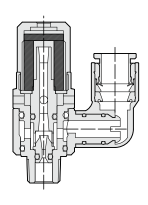
VMBU, VMDU 系列 - 真空發生器

作動規格表與訂購稱呼説明

CHELIC.

▶ 內部結構圖



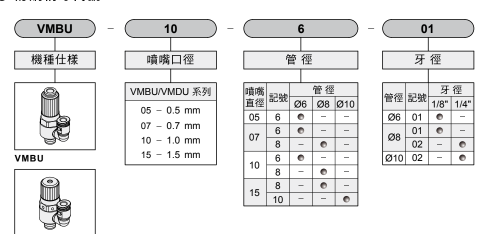


▶ 規格表

項目	機 種	VMBU · VMDU								
使用流體		空氣								
使用壓力範圍	Kgf/cm² (Kpa)	0~9 (900)								
持續壓力	Kgf/cm² (Kpa)	10 (1000)								
到達真空度		-91.8 kpa(-690mmHg)								
噴嘴直徑	(mm)	0.5mm , 0.7mm , 1.0mm , 1.5mm , 2.0mm								
使用溫度範圍	°C	5 ~ 60								
 材質	本體	黃銅 (鍍鎳)								
1 ² 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	塑膠	NYLON , PBT , PP								
連接口徑	Rc (PT)	M5x0.8p , 1/8"								
牙部塗膠		附塗膠								

▶ 訂購稱呼代號

VMDU





VMBU, VMDU 系列 — 真空發生器

外觀圖形尺寸

O VMBU 系列



C

排氣

ØF

ØD

ØG

ØD

型 式	管徑 ØD	牙徑 R	Α	В	C1	C2	E	ØF	ØG	L1	L2	對邊 H	噴嘴 直徑 mm	吸進 流量 L/min ANR	重量 (g)
VMBU-05-601	Ø6	1/8"	6	53	16.5	11.5	16.4	16	11	57	32.3	17	0.5	11.5	45
VMBU-07-601	Ø6		6	53	16.5	11.5	16.4	16	11	57	32.3	17	0.7	23	45
VMBU-07-801	Ø8		6	53.3	18.2	17	21.5	16	14.3	57.3	38.3	17	0.7	23	50
VMBU-10-601	Ø6		6	53	16.5	11.5	16.4	16	11	57	32.3	17	1.0	45	45
VMBU-10-801	Ø8		6	53.3	18.2	17	21.5	16	14.3	57.3	38.3	17	1.0	45	50
VMBU-15-802	Ø8	1/4"	10	69	18.2	17	23.7	21	14.3	76	45.1	21	1.5	67.5	53
VMBU-15-102	Ø10		10	69.3	20	20	26	21	17.8	76.3	48.9	21	1.5	67.5	53

VA □ 真空發生器 真空壓力傳感器

EVM 真空控制閥

EV 真空發生器

VM □ 真空發生器

> **VM □ U** 真空發生器

VK20□ 模組化 真空發生器

VK30□ 模組化 真空發生器

VKM 聯座型 真空發生器

VQ20□ 模組化 真空發生器

VFD

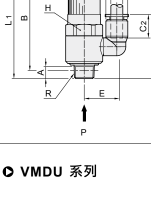
真空過濾器

VFM 真空過濾器

VFU 真空過濾器

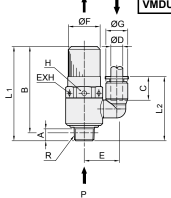
ERV 真空調壓器

MVS 真空氣缸





型式	管徑 ØD	牙徑 R	Α	В	С	E	ØF	ØG	L1	L2	對邊 H	噴嘴 直徑 mm	吸進 流量 L/min ANR	重量 (g)
VMDU-05-601	Ø6	1/8"	6	43.4	11.5	25.5	16	11	47.4	32.3	17	0.5	11.5	45
VMDU-07-601	Ø6		6	43.4	11.5	25.5	16	11	47.4	32.3	17	0.7	23	45
VMDU-07-801	Ø8		6	43.4	17	27.6	16	14.3	47.4	38.3	17	0.7	23	50
VMDU-10-601	Ø6		6	43.4	11.5	25.5	16	11	47.4	32.3	17	1.0	45	45
VMDU-10-801	Ø8		6	43.4	17	27.6	16	14.3	47.4	38.3	17	1.0	45	50
VMDU-15-802	Ø8	1/4"	10	64.1	17	27.6	21	14.3	71.1	45.1	21	1.5	67.5	53
VMDU-15-102	Ø10		10	64.1	20	29.6	21	17.8	71.1	48.9	21	1.5	67.5	53



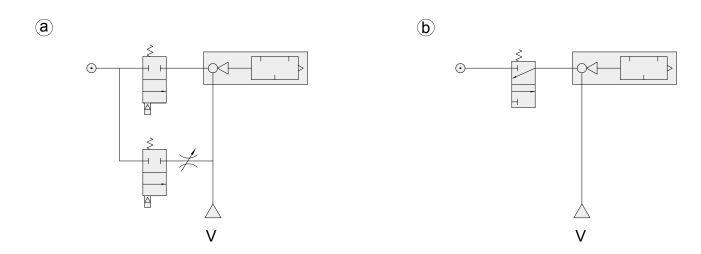
排氣



真空發生器

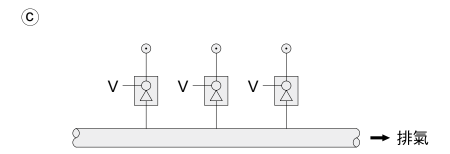
使用範例

▶ 使用範例



● 搭配2口2位電磁閥之使用範例。

● 搭配3口2位電磁閥之使用範例。



● 集中排氣(VMB及VMT系列)之使用範例。