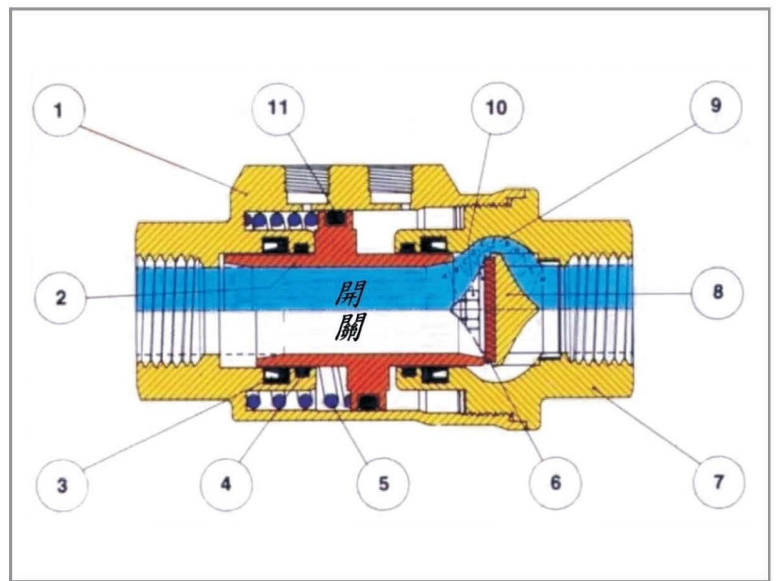


尺寸表

正常尺寸	DN	10	15	20	25	32	40	50
尺寸	GAS	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
管腔尺寸	mm	10	15	20	25	32	40	50
A	mm	54	60	70	76	92	102	115
ΦB	mm	46	51.7	63.5	69	86	96	109
C	mm	98	112	135	143	165	180	207
D KEY(ch.D)	mm	22	27	33	41	50	60	75
E	mm	31	34	39	42	49	54	60

號碼	項	目	數量(雙動)	數量(單動)	材	料
1	本體		1	1	鍍鍍黃銅	
2	活塞		1	1	鍍鍍黃銅	
3	邊封		2	2	NBR/VITON/EPDM	
4	軸O型環		2	2	NBR/VITON/EPDM	
5	彈簧(單動)		0	1	不銹鋼	
6	氣墊座		1	1	NBR/VITON/EPDM	
7	端蓋		1	1	鍍鍍黃銅	
8	封絨座		1	1	鍍鍍黃銅	
9	華司		1	1	NBR/VITON/EPDM	
10	螺絲		1	1	鍍鍍黃銅	
11	活塞O型環		1	1	NBR/VITON/EPDM	



VIP直接式氣動控制閥是應現代工業市場對精準、迅速、可靠及安全之需求而開發設計，是可信賴之新產品。

一般傳統式的氣動控制閥，是藉著一個金屬固定座將驅動器(所謂汽缸)與閥三個單體連接在一起所組成。而VIP直接式氣動控制閥是將傳統式氣動控制閥的三個單體揉合為一體，是氣動控制閥一項創新的發明。這種創新的設計可使VIP直接式氣動控制閥達到一般傳統式氣動控制閥與手動閥所缺乏的特性。這些創新的特性如下：

- 1.由於體積比傳統式氣動控制閥小了许多所以可以有效地使用空間。既能節省金錢、時間及空間、易於安裝，且可免去人員的維修。
- 2.在驅動器與閥合成一體的情況下，不僅縮短操作時間且動作精準，大幅提高工作效率，以達到工業的自動化。
- 3.由於VIP氣動閥沒有會動的突出元件，操作時不僅快、安全，且不會發生任何意外。
- 4.由於VIP的特殊構造，其在歐洲許多實驗室中的實驗證明和工廠實際的操作使用顯示：操作時內部的磨損幾乎為零。

技術上的特點：

- 1.無論是複動式(雙動)或彈簧式(單動)氣動控制閥，兩者皆有自3/8"到2"的尺寸(彈簧式氣動控制閥尚有「常開」或「常關」兩種形式)。
- 2.為了方便各種不同工廠的使用，VIP氣控閥配有符合UNI-ISO 7/1RP DIN2999 螺牙規格的1/8"進出氣孔及符合NAMUR規格的按照裝板。

3.全流量型精密的內部設計使VIP的結構磨損減至最低，並將流量損失減至最少。

4.VIP不受任何管線空間控制，可呈直、橫、斜各種方向安裝，沒有方向上的限制。

5.VIP除了可配合電磁閥控制外，更能配合磁石式感應器安裝在本體上，以燈號顯示閥的開或關，以符合現代工業自動化。

用途：

可運用在水、空氣、氣體、油類以及其他可和NBR相容的產品。

耐壓：最大為10kg/cm²

耐溫：由-20°C至80°C(另有耐溫至150°C產品)

口徑：由3/8"至2"

操作使用說明：

驅動：經過濾後的乾燥壓縮空氣

壓力：複動式—3kg/cm²~8kg/cm²

彈簧式—4.2kg/cm²~8kg/cm²

溫度：由0°C~80°C(乾燥空氣：由-20°C~80°C)

潤滑：不須再加潤滑油

配管口徑:PT1/8"