

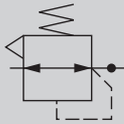


調壓閥

2619 Series

● 接管口徑：Rc1/8・Rc1/4

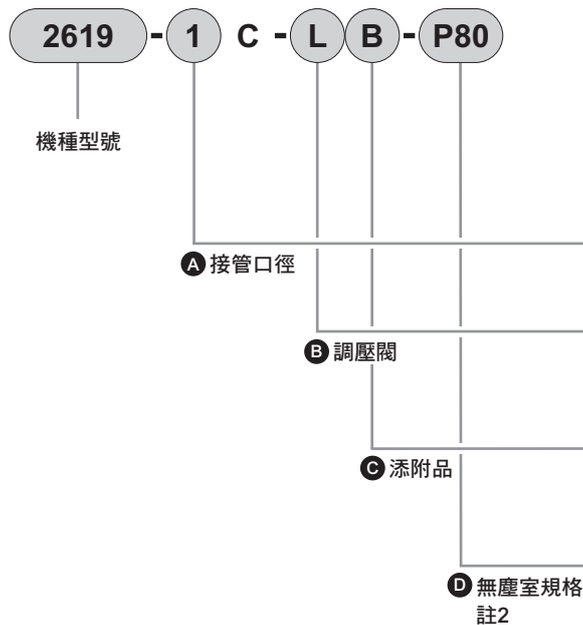
JIS記號



規格

項目	2619-1C、2C-P80	2619-1C、2C-P90、P94
使用流體	壓縮空氣	
最高使用壓力 MPa	2.06	1.0
耐壓力 MPa	3.09	1.5
環境溫度、流體溫度 °C	5~60	
設定壓力範圍 MPa	0.04~0.83	
洩壓	附洩壓機構	
錶孔口徑 Rc	1/8	
接管口徑 Rc	1/8、1/4	1/8、1/4
重量 kg	0.27	0.42
添附品重量 g	G：90、B：40	

型號標示方法



記號	內容	
A 接管口徑		
1	Rc1/8	
2	Rc1/4	
B 調壓閥		
無記號	標準	
N	無洩壓機構	
L	低壓 (0.04~0.34MPa)	
C 添附品		
無記號	無	
G	壓力計	※1
B	固定架	
D 無塵室規格		
	結構/處理	材質限制
P80	禁油處理	-
P90	使用不鏽鋼材質 禁油處理	-
P94	使用不鏽鋼材質 禁油處理	禁用銅系、矽系、鹵素系 (氟、氯、溴)

⚠ 選定型號時的注意事項

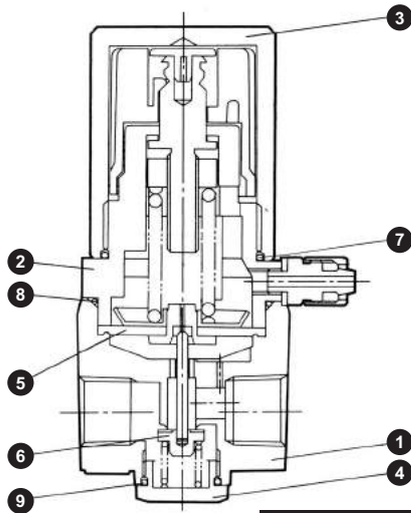
註1：添附夾持接頭、管塞。
註2：「P94」為接單生產。

※1：本產品包裝中添附下述壓力計。

機種	標準壓力	「L」低壓選購品
2619-□-P80	G49D-6-P10-P94	G49D-6-P04-P94
2619-□-P90	G49D-6-P10-P90	G49D-6-P04-P90
2619-□-P94	G49D-6-P10-P94	G49D-6-P04-P94

固定架單品型號
2619-B-P80

內部結構及零件一覽表



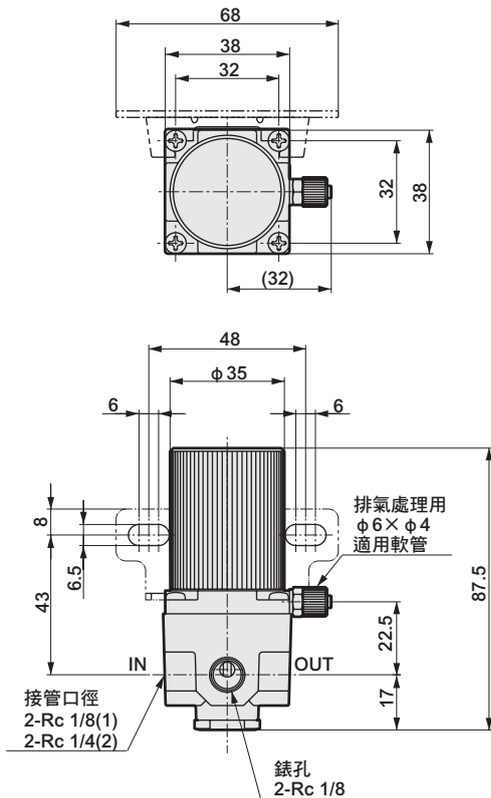
不可拆解

零件一覽表

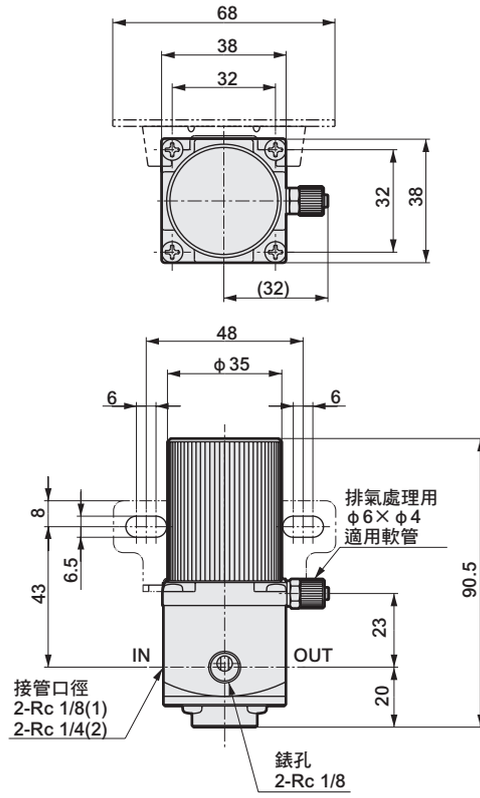
編號	主要零件	材質 (處理)		
		2619-※-P80	2619-※-P90	2619-※-P94
1	主體	鋁合金壓鑄 (烤漆)	不鏽鋼	不鏽鋼
2	閥蓋	鋅合金壓鑄 (烤漆)	鋅合金壓鑄 (烤漆)	鋅合金壓鑄 (烤漆)
3	護蓋	鋁 (耐酸鋁處理)	鋁 (耐酸鋁處理)	鋁 (耐酸鋁處理)
4	底部盲栓	鋁 (耐酸鋁處理)	不鏽鋼	不鏽鋼
5	膜片組件	氟橡膠、不鏽鋼	氟橡膠、不鏽鋼	丁腈橡膠、不鏽鋼
6	附閥組件	氟橡膠、不鏽鋼	氟橡膠、不鏽鋼	丁腈橡膠、不鏽鋼
7	O形環	丁腈橡膠	丁腈橡膠	丁腈橡膠
8	O形環	丁腈橡膠	丁腈橡膠	丁腈橡膠
9	O形環	氟橡膠	氟橡膠	丁腈橡膠

外形尺寸圖

● 2619-P80



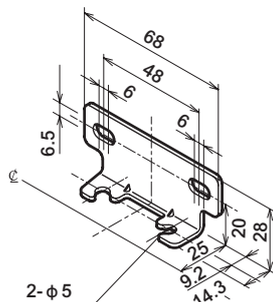
● 2619-P90/P94



固定架外形尺寸圖

● 2619-B-P80

固定架板厚2mm



● 材質：鋼
鍍鎳處理

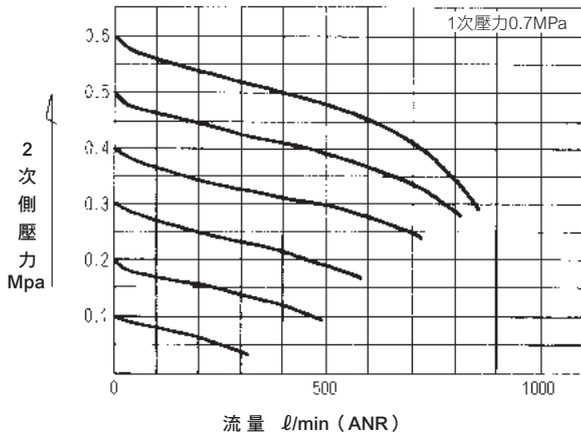
● 添附螺絲

F.R.L
F
R
L
壓力SW
殘壓排出閥
緩啟動閥
耐燃FR
禁油R
中壓FR
銅離子防止處理FRL
戶外FR
F.R.L (相關元件)
小型FRL
大型FRL
精密R
真空F.R
清淨FR
電空R
氣體增壓閥
調速閥
消音器
逆止閥、逆止閥其他
接頭、軟管
空壓模組
精密元件
機械式、電子式壓力SW
著座、密著確認SW
空氣感測器
切削液用壓力SW
氣體用流量感測器、控制器
水用流量感測器
全空壓系統 (Total air)
全空壓系統 (Gamma)
冷凍式乾燥機
乾燥劑式乾燥機
高分子膜式乾燥機
主管路過濾器
凝結水排出器及其他
卷尾

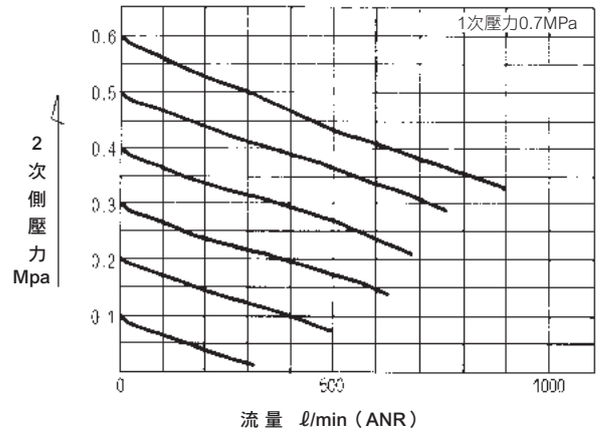
- F.R.L
- F
- R
- L
- 壓力SW
- 殘壓排出閥
- 緩啟動閥
- 耐燃FR
- 禁油R
- 中壓FR
- 銅離子防止處理FRL
- 戶外FR
- F.R.L (相關元件)
- 小型FRL
- 大型FRL
- 精密R
- 真空F.R
- 清淨FR
- 電空R
- 氣體增壓閥
- 調速閥
- 消音器
- 逆止閥、逆止閥其他
- 接頭、軟管
- 空壓模組
- 精密元件
- 機械式、電子式壓力SW
- 著度、密著確認SW
- 空氣感測器
- 切削液用壓力SW
- 氣體用流量感測器、控制器
- 水用流量感測器
- 全空壓系統 (Total air)
- 全空壓系統 (Gamma)
- 冷凍式乾燥機
- 乾燥劑式乾燥機
- 高分子膜式乾燥機
- 主管路過濾器
- 凝結水排出器及其他
- 卷尾

流量特性

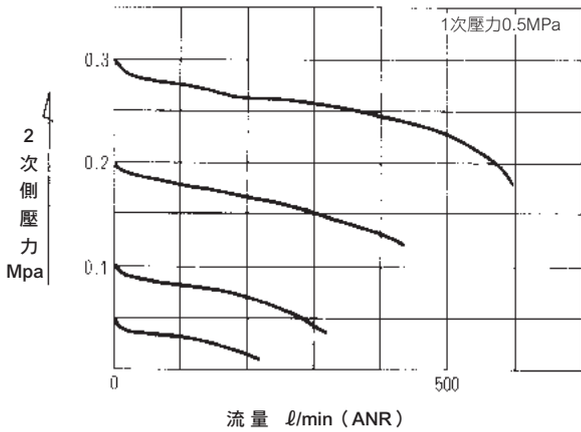
● 2619-1C-P80 • P90 • P94



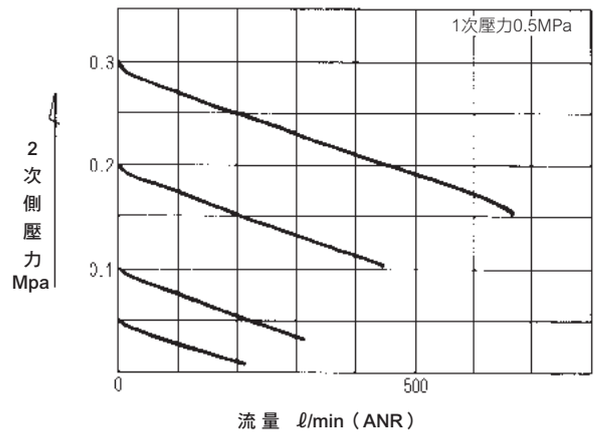
● 2619-2C-P80 • P90 • P94



● 2619-1C-L-P80 • P90 • P94



● 2619-2C-L-P80 • P90 • P94



壓力特性

● 2619-※-P80 • P90 • P94

