

彈性體密封 3通口 / 提動型 VT315 Series

輕巧且擁有大的閥流量

外形尺寸 (W×H×D) ...45×95×45
(直接出線)

C : 1.7dm³/ (s·bar)
(流路2→3の場合)

1個閥有6種閥的功能

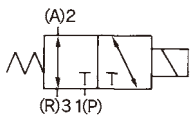
(適用配管型)
用配管孔的選擇，可獲得6種閥的功能。
(N.C.規格、N.O.規格、分割規格、選擇規格等可自由使用)

真空可使用

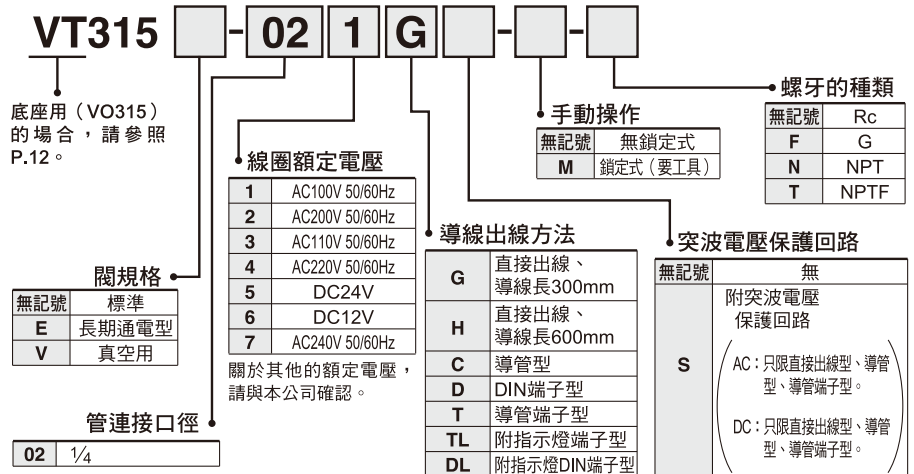
-101.2kPa
(真空規格型：VT/VO315V)



表示記號



型號表示方法



規格

切換方式	直動型2位置單線圈
使用流體	空氣
使用壓力範圍	0~1.0MPa
周圍溫度及使用流體溫度	-5~60°C (但不結冰。請參照Best Pneumatics No.①。)
最大作動頻率	10Hz
註1) 應答時間	30ms以下 (0.5MPa時)
給油	不要 (給油的場合，透平油1種ISO VG32)
手動操作	無鎖定按壓式
註2) 耐衝擊 / 耐振動	150/50 m/s ²
保護構造	防塵

註1) 依據JIS B8374-1981動的性能試驗。(線圈溫度20°C、額定電壓時、無突波電壓保護回路的場合)
註2) 耐衝擊：利用落下式衝擊試驗機，主閥・可動鐵芯的軸方向及垂直方向、通電及非通電的各種條件下，各自1次試驗後沒有誤動作。(於初期值)
耐振動：45~1000Hz 1次掃瞄、主閥・可動鐵芯的軸方向及垂直方向、通電及非通電的各種條件下，試驗後沒有誤動作。(於初期值)

電磁線圈規格

導線出線方法	直接出線型、導管型、DIN端子型 導管端子型		
線圈額定電壓	AC100V、200V 50/60Hz、DC24V		
容許電壓變動	額定電壓的-15%~+10%		
註3) 視在功率	AC	起動	50Hz 36VA 60Hz 28VA
		保持	50Hz 20VA 60Hz 16VA
	DC	消耗電力	6~7W

註3) 額定電壓供給時