

SUD系列-電磁閥直動式(一般式)

作動規格表與訂購稱呼說明



訂購稱呼代號

| | | | |
|------------|---|---|---------------------------------------|
| SUD | 6 | H | D2 |
| 仕樣 | 口徑 | 規格 | 電壓 |
| SUD: 電磁閥 | 6: 連接口徑 1/8 Rc 8: 連接口徑 1/4 Rc 10: 連接口徑 3/8 Rc | 無記號: 常閉型 H: 高壓款(常閉型) NO: 常開型(訂製品) S: 不鏽鋼本體(常閉型) V: 真空用(常閉型) | D2: DC24V A1: AC110V A2: AC220V |

規格表

| 項目 | 機種 | SUD-6 | | SUD-8 | | SUD-10 | | SUD-6H | | SUD-8H | | SUD-10H | |
|---------------------------|--------|------------------------|--|-----------|--|-----------------|--|------------|--|-------------|--|---------|--|
| | | (SUD-6NO) | | (SUD-8NO) | | (SUD-10NO) | | | | | | | |
| 使用流體 | | 適用於空氣、水及真空氣體 | | | | | | | | | | | |
| 使用溫度範圍 | °C | -5°C~80°C | | | | | | -5°C~130°C | | | | | |
| 閥位置數 | | 二口二位電磁閥 | | | | | | | | | | | |
| 閥仕樣 | | 常閉型(常開型為訂製品) | | | | | | | | | | | |
| 切控方法(使用仕樣) | | 直動式(一般式) | | | | | | | | | | | |
| 連接口徑 | Rc | 1/8 | | 1/4 | | 3/8 | | 1/8 | | 1/4 | | 3/8 | |
| 有效斷面積 | mm | 2.5 | | | | 4 | | 1.2 | | | | 2.0 | |
| CV值 | | 0.23 | | | | 0.6 | | 0.18 | | | | 0.45 | |
| 使用壓力範圍 (最大範圍) | 空氣 | 0~7(0~70) | | | | 0~10 (0~100) | | | | 0~20(0~200) | | | |
| | 水(常溫) | | | | | | | | | | | | |
| | 油(循環油) | | | | | | | | | | | | |
| | 瓦斯氣體 | | | | | | | | | | | | |
| | 蒸氣 | | | | | | | | | | | | |
| kgf/cm ² (kpa) | 真空 | 0~10 ³ Torr | | | | | | | | | | | |
| 材質 | 本體 | 鍛造銅製品 | | | | | | | | | | | |
| | 膜片 | NBR·Viton·Silicon | | | | | | | | | | | |
| | 彈簧 | 不銹鋼 | | | | | | | | | | | |
| 重量 | kg | 0.3(0.43) | | | | 0.6(0.7) | | 0.3 | | | | 0.6 | |

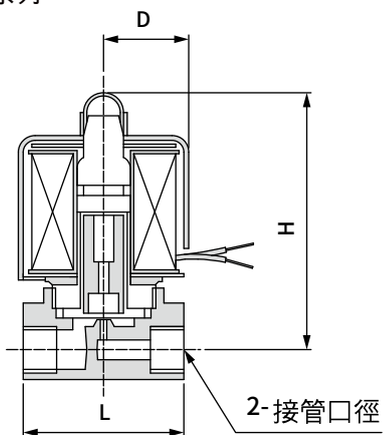
| 項目 | 機種 | SUD-6S | | SUD-8S | | SUD-6V | | SUD-8V | |
|--------------|---------------------------|-------------------|--|------------------------|--|-------------------|--|--------|--|
| | | | | | | | | | |
| 使用流體 | | 適用於空氣、水及油 | | | | 適用於真空氣體 | | | |
| 使用溫度範圍 | °C | -10°C~50°C | | | | -5°C~80°C | | | |
| 閥位置數 | | 二口二位電磁閥 | | | | 二口二位電磁閥 | | | |
| 閥仕樣 | | 常閉型 | | | | 常閉型 | | | |
| 切控方法(使用仕樣) | | 直動式(一般式) | | | | 直動式(一般式) | | | |
| 連接口徑 | Rc | 1/8 | | 1/4 | | 1/8 | | 1/4 | |
| 有效斷面積 | mm | 4 | | | | 2.5 | | | |
| CV值 | | 0.43 | | | | 4.5 | | | |
| 使用壓力範圍(最大範圍) | kgf/cm ² (kpa) | AC: 0~9(0~90) | | 0~10 ³ Torr | | DC: 0~5(0~50) | | | |
| | | | | | | | | | |
| 材質 | 本體 | 不銹鋼 | | | | 鍛造銅製品 | | | |
| | 膜片 | NBR·Viton·Silicon | | | | NBR·Viton·Silicon | | | |
| | 彈簧 | 不銹鋼 | | | | 不銹鋼 | | | |
| 重量 | kg | 0.34 | | 0.37 | | 0.3 | | | |

SUD系列-電磁閥直動式(一般式)

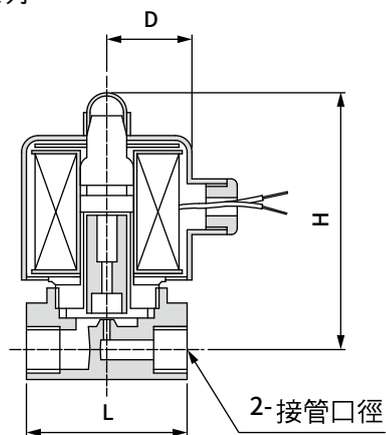
外觀圖形尺寸

外觀圖形尺寸

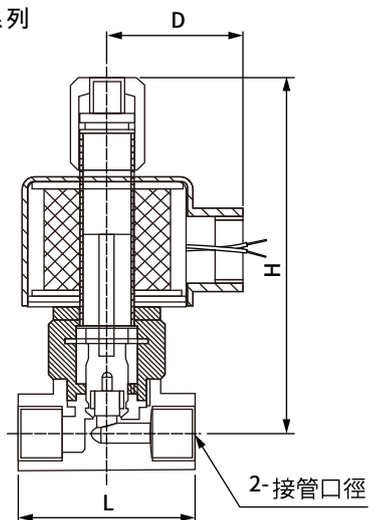
●SUD-6、8系列



●SUD-10系列

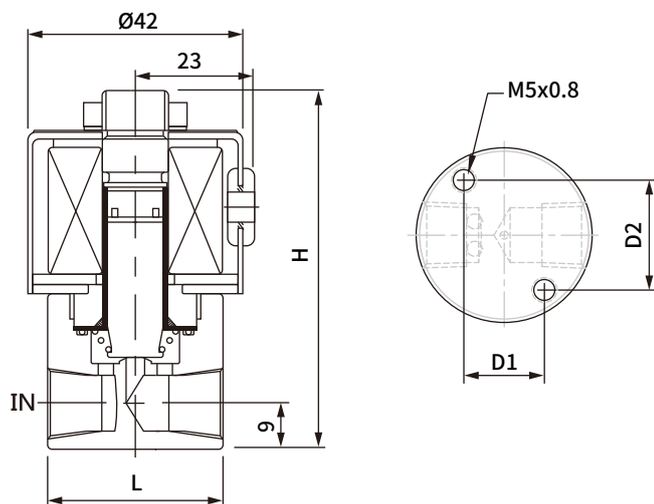


●SUD-NO系列



| 尺寸 \ 機種 | SUD-6 | SUD-8 | SUD-10 | SUD-6H | SUD-8H | SUD-10H | SUD-6NO | SUD-8NO | SUD-10NO |
|---------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|
| D | 21 | 48 | 48 | 21 | 48 | 48 | 21.5 | 48 | 48 |
| H | 63 | 75 | 75 | 63 | 75 | 75 | 87 | 105 | 105 |
| L | 41 | 53 | 53 | 41 | 53 | 53 | 41 | 53 | 53 |

●SUD-6S、8S系列



| 尺寸 \ 機種 | SUD-6S | SUD-8S |
|---------|--------|--------|
| H | 69 | 70 |
| L | 30 | 35 |
| D1 | 15.2 | 16 |
| D2 | 17.8 | 22 |