

電磁換向閥 電液換向閥

Solenoid Operated Directional Valves

Solenoid Controlled Pilot Operated Directional Valves

電磁換向閥及電液換向閥擁有下列特點，以滿足客戶多方面的要求。

■ 直流電磁閥採用已有定評的 K 系列電磁線圈。

★ K 系列的三大優點★

1. 對電腦等不造成誤動作。
由於湧激電壓極小，對電子系統不生干擾。
2. 繼電器壽命長久
由於接點之間不發生火花，大幅度地減輕了接點的損耗。
3. 電磁閥消磁後的復位時間短。

單純合理的結構

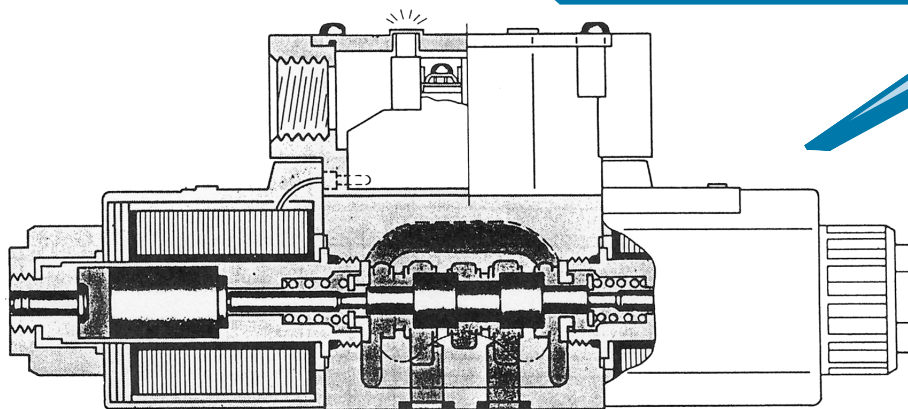
- 標準具備有通電指示燈
- 電器結線部為接線盒型（標準）
- 電氣部位採用防滴結構
- 結構簡單，易於維修

■ 交直流變換電磁閥 (R 型)

電源雖是交流輸入，但電磁線圈本身是直流型，不發生線圈的燒損，具有高度的可靠性及長久的壽命。

實績良好的電磁線圈

- 交流電磁線圈
僅有兩端子可共用 50Hz，60Hz
不需要由於電源頻率不同而更改結線端子
- 直流電磁線圈採用已有定評的 K 系列
可以充分發揮直流控制的優點
- 交直流變換電磁線圈
不發生線圈燒損事故，因而具有高度可靠性和長久壽命
- 具備有豐富的各種電壓規格
- 電磁線圈絕緣等級採用 H 種（IEC 標準）



追求優越化設計的濕式電磁鐵

- 穩定的動作
由於採用大吸引力和高強力彈簧，抗污染性強，從而得到穩定的動作
- 模塑型線圈
由於模塑線圈，散熱良好，表面升溫可以抑制在低水平
- 低消耗功率
雖然具有大吸引力，但消耗功率可以抑制在低水平

採用先進技術實現高壓大流量

通過新研制的高吸引力濕式電磁線圈和合理的鑄件油路設計，實現了高壓大流量，低壓力損失。