

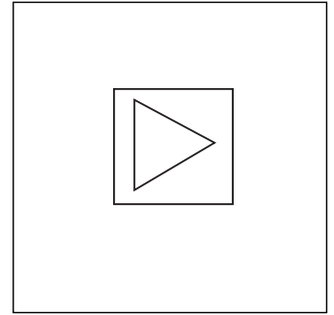
技術參數

概述

電子插頭式放大器VS110用于對比例壓力閥、換向閥和流量閥進行控制。

插頭式放大器直接地插裝在比例電磁鐵上并用螺絲擰緊。

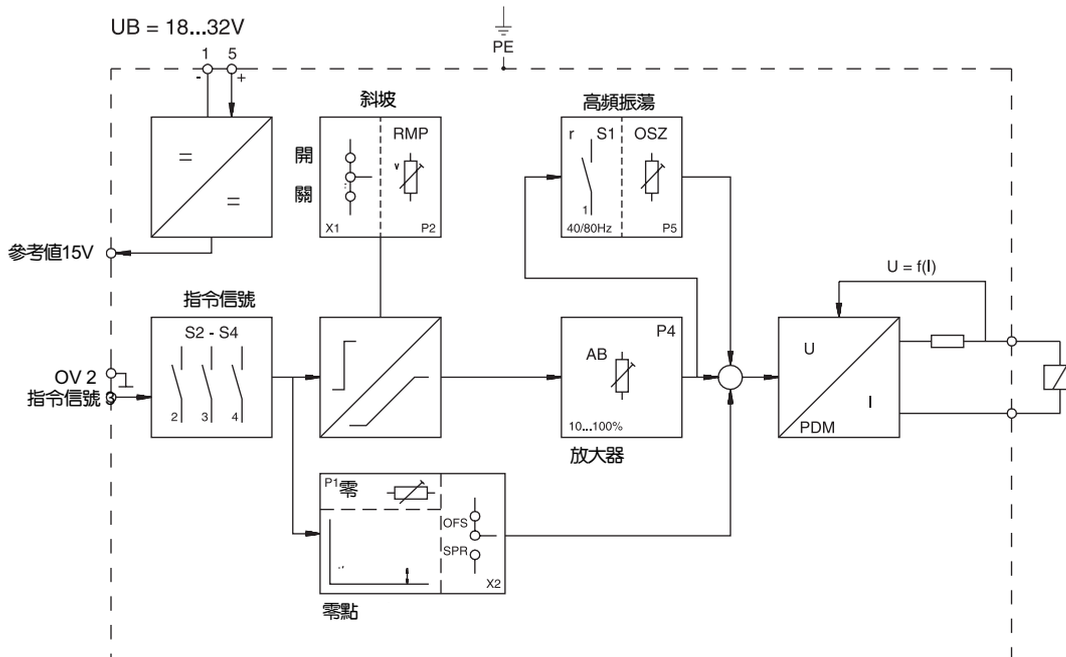
在輸出端放大器給出一個直流信號至所控制的比例電磁鐵。該電流與放大器輸入端的指令信號成比例。與比例閥相連，借此可以對壓力或流量進行連續地調節。



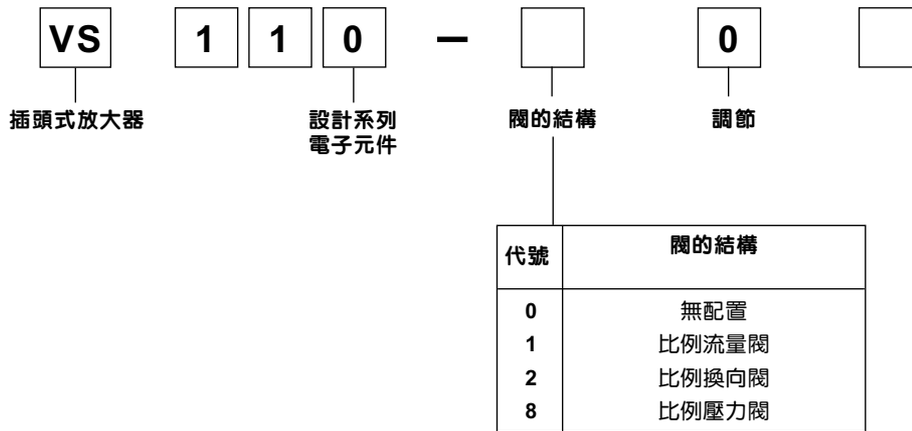
技術特性

- 對電磁鐵進行調控。
- 可以方便的直接地安裝在閥上。
- 指令信號輸入為標準的電壓或電流信號。
- 可用計算機控制。
- 當環境變化（例如：溫度或供電電壓發生波動）時，給定的電磁鐵電流-調節參數不變。
- 比例電磁鐵的插頭符合DIN 43650標準，結構形式A或B，可0至270°任意轉動。
- 插座符合DIN 43651標準。

線路圖



訂貨代號



提示:

接綫插座請單獨訂貨(訂貨代號HR 2150 2072).

技術參數

概況		
結構形式		電纜插頭
電器		
電源電壓 [V]		18...32, 波動< 5%
電流消耗 [A]		0.7
功率消耗 (24V) [VA]		17
輸入:		
模擬的 指令信號 [V]		0...10, > 330KOhm
指令信號 [mA]		0...20, < 135Ohm
指令信號 [mA]		4...20, < 135Ohm
輸入:		
參考 [V]		15. 3mA
電磁鐵 [A]		0.8 / 2.5...21Ohm
調節範圍		
最小 [%]		0...30
最大 [%]		10...100
斜坡時間 [s]		0.18...18
高頻振動 振幅 [%]		0...30
頻率 [Hz]		40 / 80
零點 [%]		0...30
防護級別		
工業防護級別		IP65, 插和裝
環境條件		
溫度 [°C]		-20...50
連接		
引綫		電纜插頭6針 + PE, DIN 43 651
電磁鐵		插頭 DIN 43 650, 結構形式 A 和B, 0...270° 可無級轉動