692...

水差壓傳感器

【應用說明】

本 692 系列水差壓傳感器是應用於偵測中央空調系統 及工業製程上液體壓力差,以提供機電操作管理員了解壓 力差狀況或藉以控制冰水、冷卻水水泵差壓大小或鍋爐系 統壓力..等以維持壓力穩定。

【產品特點】

- ◆本傳感器是結合一『精密陶瓷技術』及『電子線路板』 組合而成。
- 本傳感器採用精密陶瓷技術測量。
- ●可使用本傳訊器於冷媒、阿摩尼亞、處理水及蒸氣等液 體壓力測量。
- 反應非常快速、穩定且精確之電路設計即使在非常惡劣的環境下亦可使用。
- 具短路及反接損壞保護功能。



【規格說明】

| 型號 | 感測範圍 | 最大耐壓 | 輸出訊號 | 供應電壓 | 負載阻抗 |
|---------------|----------|--------|-------------|----------|----------------|
| 692.918107101 | 0∼4 bar | 12 bar | 二線式 4~20 mA | 11~33Vdc | ≦(電源電壓/20mA)KΩ |
| 692.9300071 | 0~10 bar | 20 bar | 二線式 4~20 mA | 11~33Vdc | ≦(電源電壓/20mA)KΩ |
| 692.9180011 | 0~4 bar | 12 bar | 0~10 Vdc | 18~30Vdc | >10 KΩ |
| 692.9300011 | 0~10 bar | 20 bar | 0~10 Vdc | 18~30Vdc | >10 KΩ |
| 692.9180001 | 0∼4 bar | 12 bar | 0∼5 Vdc | 18~30Vdc | >10 KΩ |
| 692.9300001 | 0~10 bar | 20 bar | 0∼5 Vdc | 18~30Vdc | >10 KΩ |

供 應 電 流 : mA 型-最大 20mA, Vdc 型-最大 5mA 電纜接頭: DIN43650-A

精 確 度:±0.5 % 全刻度 耐 溫:-15℃~80℃

溫 度 效 應 : ±0.02 % / ℃ 耐 濕: 10~90 % RH(無凝結水時)

動態反應: 5m sec 重 量: 430 公克

 外 殼 材 質 : 不銹鋼
 認
 證: CE

 感測部材質: 陶瓷
 防護等級: IP65

感測部接頭: 標準原廠→外牙 7/16-20 UNF G1/8,拆除外牙接頭→內牙 1/8-27 NPT, G1/8

【安裝說明】

- 請安裝傳訊器於水管滿水之處,避免擾流及震動劇烈之位置,並注意排放導管中之空氣,以確保感測值正確良好。
- 安裝水差壓傳訊器時,請務必自行準備並裝置隔離用之手動球塞閥等相關配件,以利日後維修保養工作之進行, 請參考安裝示意圖所示。
- 請勿於送電後才進行安裝結線,以避免人員觸電或造成設備損壞。

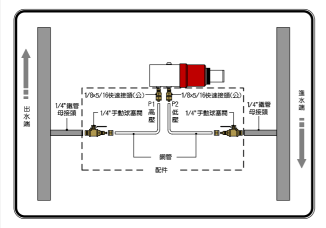
【校正說明】

本感控器於出廠前已經精確校準,除非必要否則請勿任意調整校正旋鈕。



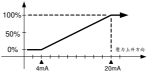
【安裝示意圖】

【接線說明】

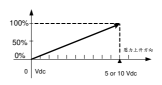


圖一 692 水差壓傳感器安裝示意圖

【動作說明】



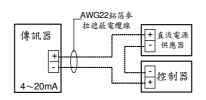
圖二 4~20mA 電流傳訊器動作圖



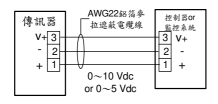
圖三 0~5(10)Vdc 電壓信號傳訊器動作圖

傳訊器 AWG22鋁箔麥 控制器or 監控系統 + + - - -

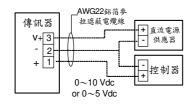
圖四 電流訊號輸出-由控制器內部供電接線圖



圖五 電流訊號輸出-由外部供電接線圖



圖六 電壓訊號輸出-由控制器內部供電接線圖



圖七 電壓訊號輸出-由外部供電接線圖

【尺寸】單位:mm

