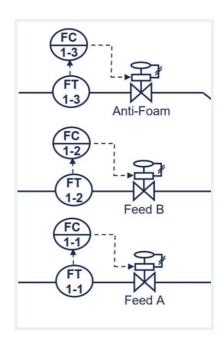
Kiểm tra giữa kì - 20211 - Hệ thống Đo và ĐK CN - EE3600 - 129014

Sinh viên được sử dụng tài liệu

• • •

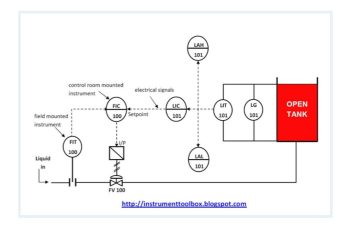
Points: -/20

1



Kí hiệu thiết bị chấp hành trong hình vẽ sau là chỉ thiết bị gì? * (-/1 Points)

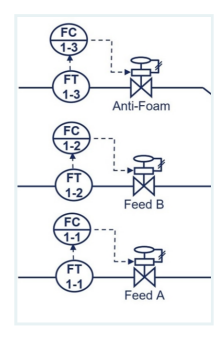
- Thiết bị van khí nén
- Thiết bị van tay
- Thiết bị van động cơ



Mô tả lại hoạt động chính của hệ thống bồn chứa hở sau đây? * (-/3 Points)

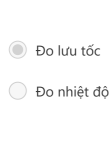
Bồn chứa hở có một đầu ra được đi qua van PV 100 và được dẫn tới hố (có một đầu vào chất lỏng khác). Van này được điều khiển bởi thiết bị điều khiển hiển thị lưu tốc FIC 100 nhận tín hiệu từ thiết bị điều khiển hiển thị mức LIC 101. Trên bồn chứa có gắn các thiết bị đo hiển thị mức LIT 101 và hiển thị bằng mức trong ống thủy tinh LG 101 đưa tín hiệu đến LIC 101, ngoài ra còn đưa tín hiệu đến LAH 101 và LAL 101. Ngoài ra, trên hố có thiết bị đo biến đổi và hiển thị

3

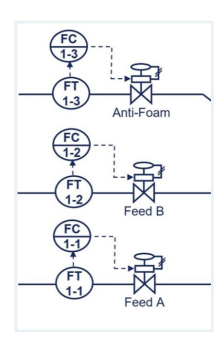


Kí hiệu thiết bị đo trong hình vẽ sau là chỉ thiết bị gì? * (-/1 Points)

O Do áp suất



4



FT là thiết bị đo lưu lượng nằm ở đâu so với đường ống? * (-/1 Points)

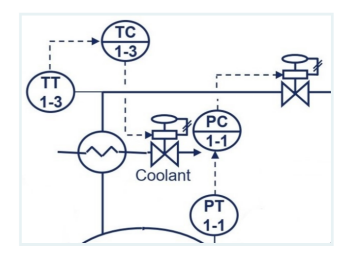
- Thiết bị đo cắm trên đường ống
- Thiết bị đo lắp mặt bích đồng trục với đường ống

5

Môn Hệ thống đo và Điều khiển công nghiệp có phạm vi quan tâm là gì? * (-/1 Points)

- Thiết bị điều khiển
- Hệ thống giám sát
- Hệ thống vận hành
- Thiết bị đo
- Thiết bị chấp hành

6

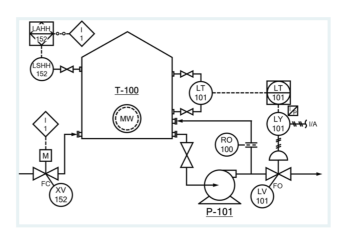


Khi nhiệt độ trong bình chứa quá cao, khí được đưa qua bộ gia nhiệt rồi đi đâu? *

(-/1 Points)

- Ra van Coolant
- Ra van còn lại

7



Mô tả lại hoạt động chính của hệ thống bồn chứa kín sau đây? * (-/2 Points)

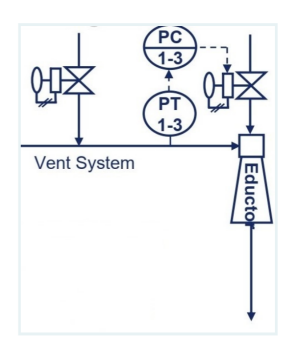
Bồn chứa kín có hai đầu vào trong đó có 1 đầu vào chính và 1 đầu vào do phản hồi; có một đầu ra được đi qua máy bơm P-101. Đầu vào từ van XV 152 có được từ một quá trình khác. Đầu ra qua máy bơm, nếu van LV 101 mở thì dung dịch được đưa đến quá trình khác, nếu van thủy lực LV101 đóng thì dung dịch được đưa qua RO 100 (lỗ phóng xa) rồi trả ngược về bồn T-100. Van LV101 được điều khiển đóng mở rơ-le mức LY101 có bộ đặt giá trị I/P nhận tín hiệu từ LT 101 đo mức trên bồn T-100. Khi mức trong bồn T-100 quá cao thì công tắc trên LSHH 152 sẽ kích

8

Quản lý thông tin trong một công ty là gồm có các cấp nào? * (-/1 Points)

- Quản lý công ty
- Diều hành sản xuất
- Diều khiển giám sát
- ✓ Điều khiển
- Cảm biến & chấp hành

9



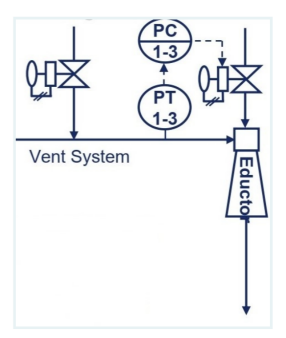
PT là thiết bị đo áp suất năm ở đâu so với đường ống? * (-/1 Points)

Thiết bị đo cắm trên đường ống

Thiết bị đo lắp mặt bích đồng trục với đường ống

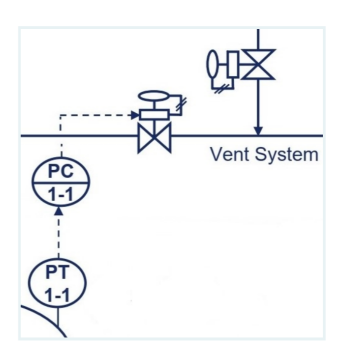
10

Eductor làm nhiệm vụ gì? * (-/1 Points)



- Chiết xuất
- Tách khí
- Tách nước

11



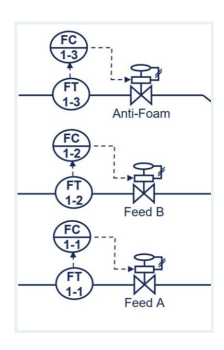
Van khí nén được điều khiển mở khi nào? * (-/1 Points)

Khi áp suất trong bình quá ngưỡng
Khi áp suất trong bình nhỏ hơn ngưỡng
Khi nhiệt độ cao
Khi nhiệt độ thấp
12
Xu hướng phát triển của hệ thống đo và điều khiển công nghiệp nhằm để? *
(-/1 Points)
✓ Tin cậy
✓ Linh hoạt
✓ Hiệu suất
13 TC
1-3
(1-3)
Coolant
PT 1-1
Khi áp suất trong bình chứa quá cao, khí được đưa qua bộ gia nhiệt rồi đi đâu? *
(-/1 Points)
Ra van Coolant

Ra van còn lại

(-/1 Points)

Xu hướng phát triển của hệ thống đo và điều khiển công nghiệp là gì? * (-/1 Points)	
Tập trung hóa	
Chuẩn hóa	
✓ Mềm hóa	
15	
Máy tính giám sát có thể sử dụng dạng kiến trúc nào sau đây? * (-/1 Points)	
Bus trường	
Bus hệ thống	
Cả hai	
16	
Hệ thống đo và điều khiển công nghiệp có các chức năng nào sau đây? (-/1 Points)	*
Xử lý thông tin tại hiện trường	
Xử lý thông tin tại trung tâm	
Xử lý thông tin song song	
Xử lý thông tin phân cấp	
17	
Kí hiệu thiết bị điều khiển trong bản vẽ sau là chỉ thiết bị gì? ★ □□	



- Điều khiển lưu tốc
- Diều khiển áp suất
- Diều khiển nhiệt độ

This content is created by the owner of the form. The data you submit will be sent to the form owner. Microsoft is not responsible for the privacy or security practices of its customers, including those of this form owner. Never give out your password.

Powered by Microsoft Forms | $\underline{Privacy}$ and $\underline{cookies}$ ($\underline{https://go.microsoft.com/fwlink/p/?linkid=857875}$) | \underline{Terms} of \underline{use} ($\underline{https://go.microsoft.com/fwlink/p/?linkld=2083423}$)