SHP_projeto_portas

January 26, 2025

```
[42]: import numpy as np
import os
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd

PATH = os.getcwd()
PATH
```

[42]: '/home/andre/Documents/Git/SHP_MEC1515'

1 Funções

1.1 Compressor

- Qc: somatório da vazão demandada por cada elemento
- K: Fator que varia entre 1,2 e 1,5 (leva em consideração os vazamentos ou eventuais ampliações na planta pnemática)
- 1: Coeficiente de inserção
 - 1. T_t : Tempo de funcionamento do compressor
 - 2. T_s : Tempo de parada do compressor

```
[49]: class Reservatorio:
    def __init__(self, Tt, Ts, Qc):
        self.Tt = Tt
        self.Ts = Ts
        self.Qc = Qc
        self.K = 0

# Consideracao dos vazemaetos (entre 1.2 e 1.5)
    def set_K(self, K):
        self.K = K

# I
    def coeficiente_de_insercao(self):
        self.I = (self.Tt / (self.Tt + self.Ts))
        return self.I
```

```
def vazao_compressor(self):
    return (self.Qc * self.K / self.I)
```

```
[43]: def coeficiente_de_insercao(Tt, Ts):
    return (Tt / (Tt + Ts))

def vazao_compressor(Qc, K, I):
    return (Qc * K / I)
```

1.2 Atuadores (Cilindros)

- D: diâmetro do pistão (mm)
- d: diâmetro da haste (mm)
- c: curso do pistão (mm)
- n: número de ciclos por minuto (geralmente por ciclo entende-se uma fase de avanço e recuo)
- pr: pressão relativa de regime (MPa 0,1 MPa = 1 bar)
- pa: pressão absoluta de regime (MPa pa = pr + 0,1)
- pan: pressão absoluta de regime da câmara negativa (lado haste)
- Q: consumo do ar (litros / min)

```
[74]: class Atuador:
          def __init__(self, D, d, c, pa, n, pressao_igual):
              self.D = D
              self.d = d
              self.c = c
              self.pa = pa
              self.n = n
              self.pressao_igual = pressao_igual
              self.consumo = 0
          # Consumo de ar de cilindros d0e simples efeito
          def consumo cilindros simples(self):
              self.consumo = (self.D**2 * self.c * self.pa * self.n / 127000)
              return self.consumo
          # Consumo de ar de cilindros de duplo efeito
          def consumo_cilindros_duplo_efeito(self):
              if self.pressao_igual == False:
                  self.consumo = (self.c * self.n * (self.D**2 * self.pa + (self.
       \rightarrow D**2 - self.d**2) \setminus
                       * self.pa * self.n / 127000))
                  return self.consumo
              self.consumo = (self.D**2 * self.c * self.pa * self.n / 63500)
              return self.consumo
```

```
[45]: # Consumo de ar de cilindros d0e simples efeito
def consumo_cilindros_simples(D, c, pa, n):
    return (D**2 * c * pa * n / 127000)

# Consumo de ar de cilindros de duplo efeito
def consumo_cilindros_duplo_efeito(D, d, c, n, pa, pressao_igual):
    if pressao_igual == False:
        return (c * n * (D**2 * pa + (D**2 - d**2) * pa * n / 127000))
    return (D**2 * c * pa * n / 63500)
```

1.3 Reservatório

- pr: pressão relativa (MPa)
- pa_0 : pressão absoluta do ar no estado livre (MPa)
- V_0 : Volume de ar no estado livre (m^3)
- pa_1 : Pressão absoluta do ar armazenado (MPa)
- V_1 : Capacidade Total (Vazão total) em m^3

```
[46]: def capacidade_reservatorio(pr, V0, pa0=0.1):
    pa1 = pr + pa0
    return (V0 * pa0 / pa1)
```

2 Dados do projeto

```
[81]: # Perimetro total
      perimetro_tubulacao = 2*18 + 7*13 + 2.0
      # Quantidade extensoes que irao para
      #os atuadores das portas
      extensoes = 20
      # Comprimento equivalente dos pontos
      # de estrangulamentos
      Ts = 11 * 1.7
      joelho_90 = 20 * 0.7 + 4 * 0.7
      joelho_45 = 20 * 0.4
      valvulas_de_pressao = 2.4
      Comprimento_total_da_tubulacao = perimetro_tubulacao + Ts + \
                                      joelho_45 + joelho_90 + valvulas_de_pressao
      print(f'Perimetro total (m): {perimetro_tubulacao}')
      print(f'extensoes: {extensoes}')
      print(f'Comprimento equivalente dos Ts: {Ts}')
      print(f'Comprimento equivalente dos joelhos de 90 graus: {joelho_90}')
      print(f'Comprimento equivalente dos joelhos de 45 graus: {joelho_45}')
```

```
print(f'Comprimento total: {Comprimento_total_da_tubulacao} m')
     Perimetro total (m): 129.0
     extensoes: 20
     Comprimento equivalente dos Ts: 18.7
     Comprimento equivalente dos joelhos de 90 graus: 16.8
     Comprimento equivalente dos joelhos de 45 graus: 8.0
     Comprimento total: 174.9 m
     2.1 Preço Componentes
     2.1.1 Links
        1. Pneu 3WaysValve:
        • Pneu_3WaysValve (operation: 0 - 8 bar)
        • Pneu_3WaysValve (operation: 0 - 8 bar)
        • Pneu 3WaysValve (operation: 0 - 8 bar)
        2. Pneu_RegisterValve:
        • Pneu_RegisterValve (operation: 0 - 16 bar)
        • Pneu RegisterValve (operation: 0 - 6 bar)
        3. Pneu DrainValve:
        • Pneu_DrainValve (operation: 0 - 16 bar)
        • Pneu_DrainValve (operation: 0 - 8 bar)
        • Pneu_DrainValve (operation: 0 - 8 bar)
        4. Pneu Actuator:
        • Pneu_Actuator (operation: 0 - 8 bar)
        • Pneu Actuator (pages 205 and 251)
        • Pneu Actuator
        5. Lubrifil
        • Lubrifil
        • Lubrifil
        • Lubrifil
        • Lubrifil
        6. Compressor
        • Compressor (PCM: 20)
[89]: # 20 salas com uma valvula para o acionamento da porta
      Pneu_3WaysValve = np.mean([646.95, 710.97, 789.99]) * 22
```

```
# 20 salas com 1 registro em cada
      Pneu_RegisterValve = np.mean([21.75, 26.26]) * 23
      # 2 valvulas de dreno para o sistema, uma qm cada extremidade do predio
      Pneu_DrainValve = np.mean([155.97, 209.90, 190.97]) * 2
      # 15 janelas e 2 atuadores em cada
      Pneu_Actuator = np.mean([119.93, 340.55, 413.97]) * 15 * 2
      Lubrifil = np.mean([48.99, 66.54, 90.0, 54.9])
      Compressor = np.mean([6199 + 381.23, 6799.90 + 305.96, 4299 + 319.05])
      total = Pneu_3WaysValve + Pneu_Actuator + Pneu_DrainValve + \
              Pneu_RegisterValve + Lubrifil + Compressor
      print(f'Valvulas direcionais: R$ {Pneu_3WaysValve}')
      print(f'Valvulas de Registro: R$ {Pneu_RegisterValve}')
      print(f'Valvulas de dreno: R$ {Pneu_DrainValve}')
      print(f'Janelas: R$ {Pneu_Actuator}')
      print(f'Lubrifil: R$ {Lubrifil}')
      print(f'Compressor: R$ {Compressor}')
      print(f'Total: R$ {total}')
     Valvulas direcionais: R$ 15751.33999999998
     Valvulas de Registro: R$ 552.115
     Valvulas de dreno: R$ 371.226666666667
     Janelas: R$ 8744.5
     Lubrifil: R$ 65.1075
     Compressor: R$ 6101.38
     Total: R$ 31585.66916666663
[82]: atuadores_janelas = Atuador(40, 40, 250, 1, 4, False)
      vazao_janelas = atuadores_janelas.consumo_cilindros_simples() * 15 * 2
      print(f'Vazao Janelas: {vazao_janelas} L/min')
```

Vazao Janelas: 377.9527559055118 L/min