

Ingeniería Mecánica: Mecánica de los Fluidos

Apellido, Nombre (Legajo):

Fecha:

1. A qué valor de presión de aire se debe inflar un neumático (fig. 1) de un auto de carrera en boxes teniendo en cuenta que cuando esté en carrera la temperatura del neumático será de T_n y la presión optima deberá ser de P_{opt} ? Considerar la temperatura del neumático frío en boxes de 20°C y el volumen del mismo es de V_n . El aumento de volumen del neumático de frío a caliente es del 20%. Suponga que la presión atmosférica es de 100 KPa.

$$T_n = 60^\circ\text{C} \quad P_{opt} = 40 \text{ psi} \quad V_n = 0.025 \text{ m}^3$$



Figure 1: Neumático

2. Dos tubos de altura H , diámetro interno d_i se encuentran conectados a un tanque pequeño. El sistema se encuentra unido a una plataforma, como se muestra en la figura 2. A qué velocidad angular ω debe girar la plataforma, de manera que la configuración de estado permanente del agua haga que ésta alcance la parte superior del tubo exterior? No tenga en cuenta los efectos de capilaridad. Expresar la solución en términos de las siguientes variables:

$$H \quad d_i \quad D \quad h$$

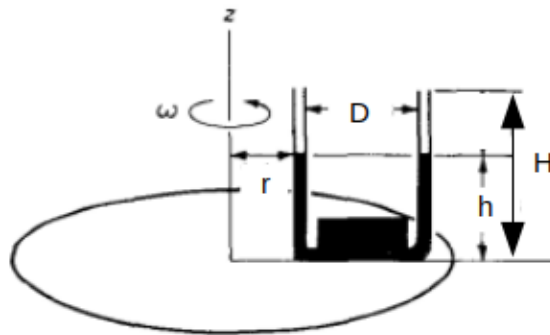


Figure 2: Tubo en U descentrado

Ingeniería Mecánica: Mecánica de los Fluidos

Apellido, Nombre (Legajo):

Fecha:

3. En la figura 3 se observa un aspersor de un solo brazo visto en planta. El mismo rota respecto del punto O a velocidad constante ω . El flujo de agua Q ingresa desde un caño vertical a través de O . El torque resistente que se produce en el cojinete es $-T_O$. ¿Cual es la expresión que define la velocidad de rotación ω ? En caso de que el aspersor tuviese cuatro brazos separados entre sí a 90° , ¿cual es la expresión de la velocidad?, ¿y si existiesen infinitos brazos aspersores?

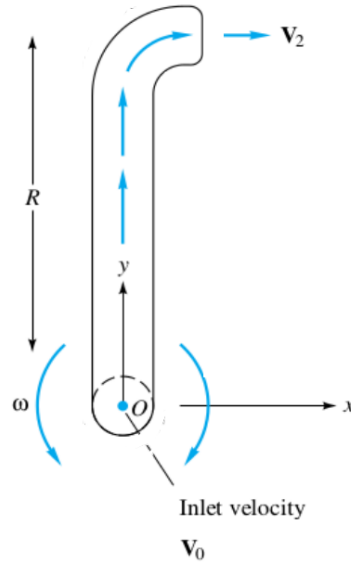


Figure 3: Aspersor de un brazo