

FL 18.1 - PÉRDIDAS DE CARGA SECUNDARIAS



Esta instalación para el estudio de las pérdidas de carga cuenta con elementos tales como; codos de diferentes diámetros a 90° y 45°, tes, ensanchamientos, estrechamientos, válvulas de distintas tipologias (bola, compuerta, membrana, antirretorno,...), con tomas de presión aguas arriba y aguas abajo de los mismos, dispuestos para la determinación de la pérdida de carga entre tomas producida con diferentes caudales de circulación. Además dispone de tramos rectos de tubería, lo que permite el estudio de la pérdida primaria generada en la misma.

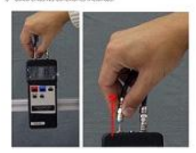
Todas las tomas de presión tienen enchufes rápidos de doble obturación. El equipo cuenta con un manómetro diferencial de agua de 1000 mm y un manómetro diferencial electrónico para la medida de las presiones resultantes.



FL 18.1 - PÉRDIDAS DE CARGA SECUNDARIAS

FL 18.1 PERDIDAS DE CARGA SECUNDARIAS

o. Saltaremos las canestones metálicos.



Pulsarenos el botan de tarado.



 Una vez heche este podemos volver a conector los conexiones metálicas, y el monómetro colarid correctoriente tariello.

FL 18.1 PÉRDIDAS DE CARGA SECUNDARIAS

4.14 MANÓMETRO DE COLUMNA DE AGUA

- Las elementos con perdidos de corga menores a un metro se enseyon con el montro de colores de consecución de consecución de consecución de consecución de consecución de colores de consecución de consecución de consecución de consecución de colores de consecución de consecución
- manometro de columno de eque para obtener resultados más precisos.

 Consciornos las menguenes dotados de corresiones sipidas aguas ambie y abaja del elemento a orisayor.



 Laerros la perdida de carga como la diferencia de aqua en los tubos del manometro sobre la regla dispuesta.



El manual de usuario muestra claramente y con gran cantidad de imágenes, todo el proceso a seguir para el manejo del equipo.

FL 18.1 PÉRDIDAS DE CARGA SECUNDARIAS

5.2. PÉRDIDAS DE CARGA SECUNDARIAS

S.L.A. PUNDAMENTO TEÓRICO

PERDIDAS DE CARSA SECUNDARIAS

$$\begin{split} \lambda_g &= k.\frac{V^2}{2g} \\ \delta_g &= k.\frac{16Q^2}{\pi^2 2 g S^2} = 0.0028 k.\frac{Q^2}{S^2} \\ k &= \frac{k_g S^2}{2g M \log S} \frac{Q^2}{S^2} \end{split}$$

gende:

- "k" factor conscionistico de cada accesorio.
- "()" diámetre de la tuberia.
- "h_" përdida de sanga producida par et assessoso.

PÉRDICA DE CARDA ENTRE DOS TUBERDAS DE COPERENTE DIÁMETRO

Cuendo quenemos obsener la párdide de cerpa que se produce entre dos termes de presión stuadas en tuberías de d'émente diámetro, determos de tener en quenta que no tinta la diferencia de presiones estáticas trida corresponde a pérdidas de sanga, sina que parte es debida a la transfermación de presión estática en presión dinámica por al sumeros de la estacidad. Es decir, si plantasamos la ecuación de flemoutil entre esce dos pueros tembrenes.

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_2} + \mathcal{L}_1 + \frac{V_1^{\mathcal{F}_1}}{2g} - \mathcal{U}_{1,2} + \frac{\sigma_2}{\sigma_2} + \mathcal{Z}_2 + \frac{V_2^{\mathcal{F}_2}}{2g} \supset \mathcal{H}_{1,2} + \left[\frac{\sigma_2}{\sigma_2} + \mathcal{Z}_2\right] + \left(\frac{\sigma_2}{\sigma_2} + \mathcal{Z}_2\right) + \frac{V_1^{\mathcal{F}_2} + V_2^{\mathcal{F}_2}}{2g}$$

luego habità que taner en ouenta el trinnino correspondiente a la variación de la presión dinámica.

$$r = \frac{d^2Q}{d^2Q^2}$$

FL 18.1 PÉRDIDAS DE CARGA SECUNDARIAS

con to gue:

$$\left(\frac{1600^2}{n^2 \cos^2 \theta}, \frac{1600^2}{n^2 \cos^2 \theta}\right) \frac{1}{2\pi} = 0.0000 \left(\frac{1}{n^2 \cos^2 \theta}, \frac{1}{0.3}\right) q^2$$

Susticuyendo en la expresión arcerior, obtenemos el trámino que tenemos que revier, en el caso de pasar de mayor a menor diámetro, o que sumar en saxo contacto.
En eventro caso en concreto los posibles combios son:

Diámetros	48	21,2	23,4
48	0	1	38,47
21,2	-3	- 1	35,4T
2.2, 0	-08,47	-15,4T	- 0

Errorr por les columnes e in a la file correspondente. El nelor de la table multiplicario per 10º y por el caudal al cuadrado en litros por hors, abterienda la diferencia en retirentes de columna de agua.

ESEMPLO

Otherancia de presiones entre 1 y 2 es de 2500 ggs, que, para un caudal de 3.506 l/h. Tama manumétrias 1 en haberta de 21,2 entre de distretir interior y tama manumétrios 2 en balleria de 13,6 em de distretiro interior. E nativo correspondiente a la pérdida de cargo será 3506 - 15,47, 101 - (3.500)* - 665 ggs, q. s.

PÉRDIDA DE CARGA DE ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN

Para salisatar las prindidas de serge secundarios producidas por los accesorios de la instalación termamos destos de la oblevencia de presidente acros las tomas manemioriosa aquas amba y atorgo del elemento a medir, restalados las párcidas de carga primarios existentes deficile a los traveras restan de fuberia.

El manual de prácticas muestra y explica todos los fundamentos teóricos, así como las fórmulas matemáticas utilizadas para la realización de toda la experimentación.



FL 18.1 - PÉRDIDAS DE CARGA SECUNDARIAS

PRACTICAS REALIZABLES

- Medida y comprobación de las pérdidas de carga primarias que se producen en un tramo recto de tubería de PVC de diámetro interior 21.2 mm.
- Comprobación de la relación existente entre las pérdidas de carga y la velocidad del fluido en la tubería.
- Medida y comprobación de las pérdidas de carga secundarias que se producen en elementos de instalaciones, tales como: codos, tés, ensanchamientos y válvulas.
- Cálculo de los coeficientes de pérdida "K" correspondientes a los elementos mencionados anteriormente.
- Utilización de diferentes tipos de manómetros:
 - Columna de agua.
 - Diferencial electrónico.

DATOS TECNICOS

• Estructura de aluminio con patas regulables en altura.

Circuito Hidráulico:

- Codo de 90º de Ø 25 mm.
- Codo de 90º de Ø 16 mm.
- Codo de 45º de Ø 25 mm.
- Curva de 90º de Ø 25 mm.
- Te de 90° de Ø 25 mm.
- Te de 45° de Ø 25 mm.
- \bullet Ensanchamiento y estrechamiento brusco de Ø 25 mm a Ø 50 mm.
- \bullet Ensanchamiento y estrechamiento suave de Ø 25 mm a Ø 16 mm.
- Válvula de compuerta.
- Válvula de bola.
- Válvula de membrana.
- Válvula antirretorno.
- Tramo recto de tuberia de Ø 25 mm.

Medida de presiones:

• Manómetro diferencial electrónico.

Manómetro de columna de agua de 1000 mm.

REQUERIMIENTOS

• Banco Hidráulico DIKOIN.