



Características y cálculo de los elementos y equipos auxiliares de instalaciones de climatización

Sku: CT1689

Horas: 12

CONTENIDOS

1. Conductos y elementos de distribución.

- 1.1. Clases de conductos.
- 1.2. Parámetros que definen un conducto.
- 1.3. Pérdida de carga.
- 1.4. Elementos de distribución.

2. Tuberías.

3. Intercambiadores de calor.

4. Depósitos acumuladores.

5. Vasos de expansión.

- 5.1. Funciones. capacidad y partes constituyentes.
- 5.2. Cómo actúa ante variaciones de temperatura del sistema.
- 5.3. Parámetros característicos.
- 5.4. Qué sucede cuando no puede absorber más la dilatación del agua.

6. Equipos de tratamiento de aguas: tratamientos antilegionella en las torres de refrigeración.

7. Válvulas. bombas. filtros y ventiladores.

8. Elementos terminales (rejillas y difusores).

- 8.1. Clases de rejillas.
- 8.2. Clases de difusores.

9. Soportes y sujeciones.

10. Dilatadores.

11. Aislamientos.

- 11.1. Térmico. acústico y antivibratorios.