

CARACTERÍSTICAS Y CÁLCULO DE LOS ELEMENTOS Y EQUIPOS AUXILIARES DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN



SKU: CT1689

Horas: 10

CONTENIDO

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.