

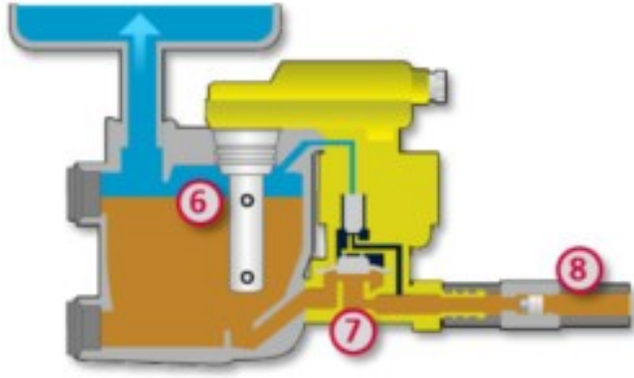
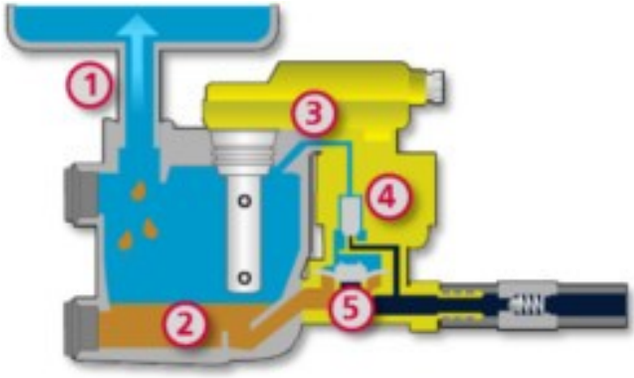
Solución de eliminación de la condensación sin pérdidas ReliaDrain

ReliaDrain es una solución de eliminación de la condensación sin pérdidas accionada de forma eléctrica que utiliza sensores capacitivos para determinar cuándo está lleno el depósito de drenaje y abrir la válvula de drenaje. La solución ReliaDrain mantiene un nivel de líquido mínimo en el depósito para garantizar que tan solo se elimina la condensación del sistema y que el aire de proceso no se escapa a través del orificio de drenaje.

Features

- La condensación entra en la abertura de entrada
- La condensación se acumula en el depósito.
- La presión del tubo de suministro piloto mantiene cerrada la válvula de diafragma.
- La válvula solenoide se encuentra retraída
- Sello a prueba de fugas creado entre la cámara de acumulación y la tubería de descarga
- El sensor capacitivo indica cuando la condensación alcanza el nivel máximo (se cierra cuando la condensación se reduce al nivel mínimo)
- La válvula solenoide se activa y el área sobre el diafragma se ventila
- La válvula de diafragma se abre y drena la condensación en la tubería de descarga





Model Specifications

MODELO	CFM NOMINAL	PSI NOMINAL
ReliaDrain 2000	Hasta 2.000	12 - 230
ReliaDrain 3000	Hasta 8.000	12 - 230
ReliaDrain 6000	Hasta 80.000	18 - 230

Parts & Accessories



Solución de eliminación de la condensación sin pérdidas
Liquidator



Piezas de repuesto de los compresores centrífugos de aire
TURBO-AIR



Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the quality of life by creating comfortable, sustainable and efficient environments. Our people and our family of brands—including Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® and Trane®—work together to enhance the quality and comfort of air in homes and buildings; transport and protect food and perishables; and increase industrial productivity and efficiency. We are a \$14 billion global business committed to a world of sustainable progress and enduring results. For more information, visit www.ingersollrand.com.