

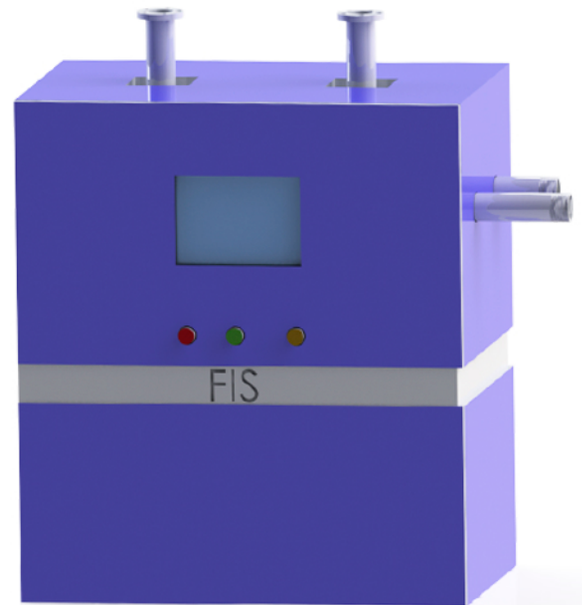
SECADOR REFRIGERATIVO

Los secadores refrigerativos FIS han sido diseñados para separar con eficiencia el agua del aire comprimido, obteniendo una humedad relativa óptima.

El secado se logra mediante un sistema de refrigeración para bajar la temperatura del aire comprimido. Al bajar la temperatura del aire, el vapor de agua se condensa formando agua líquida. Una vez condensada, se remueve del sistema y se reduce permanentemente el contenido de humedad del aire.

El secador refrigerativo FIS, cuenta con la tecnología de ahorro de energía.

- El compresor se apaga cuando llega al set point de H.R.
- Nuestro diseño de condensador y evaporador proporciona una eficaz retención de humedad.



Modelo	Capacidad CFM	Voltaje	Frecuencia	Consumo (Kw)	Refrigerante	Conexión	Dimensiones
FISREF1000440	1000	440 V	60 Hz.	4	134a	100 DN	 A= 55", B= 35", C= 65"
FISREF1600440	1600	440 V	60 Hz.	5	134a	100 DN	A= 60", B= 40", C= 70"
FISREF36004040	3600	440 V	60 Hz.	5.7	134a	150 DN	A= 71", B= 48", C= 79"