

## Secador de Aire Comprimido Refrigerativo

TDRY 12



Junto con el polvo y los vapores de aceite, el aire comprimido también contiene una cierta cantidad de humedad, extraída del ambiente externo, que podría causar la formación de condensado. Por lo tanto, para asegurar una operatividad eficaz y correcta del equipo neumático, el grado de humedad relativa dentro del aire comprimido debe reducirse drásticamente. El secador TDRY es una gama de secadoras de refrigeración clase 4 (ISO 8573-1) disponible con las siguientes características:

### Indicador PDP

- El funcionamiento de la secadora TDRY se supervisa mediante un controlador electrónico que indica toda la información relevante.

### Detalles técnicos

- Estado del refrigerante de la
- Estado del Indicador de punto de rocío.

### Visualización de alarma

- Alarma de punto de rocío alto/bajo.
- Falla de la sonda del
- Advertencia de

### Panel de control con contacto libre (bajo petición):

- Alarma PDP
- Temperatura alta del
- Falla remota de la sonda del

### Beneficios

- Evitar fugas de aire
- Ahorro de energía.
- Sin ruido y amigable con el medio

### Válvula de drenaje de condensado inteligente:

- Secadora equipada con una válvula de drenaje de condensado que utiliza sensores electrónicos para descargar solo condensado y sin desperdiciar el aire comprimido.