

SECADOR

El secador de gas se utiliza para garantizar que se alimenta gas seco a través de la entrada del compresor. Si el gas no está seco, la humedad puede congelarse en la descarga del compresor o en los surtidores. En situaciones extremas, puede penetrar agua líquida en las fases de alta presión del compresor, provocando daños importantes. SAFE suministra dos tipos de secadores:

1. Secadores de regeneración con columnas gemelas y con modo de regeneración automático.
2. Secadores de absorción de columna única

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Instalación en la línea de aspiración o en la línea de descarga de la 1ª fase del compresor
- Presión de entrada máx.: 100 bar
- Capacidad: hasta 5.000 Sm³/h
- Regeneración totalmente automática con medidor de punto de rocío
- Secado: en circuito cerrado
- Filtros de entrada/ salida

