

HOUGHTON OIL SEPARADOR

Separador de aceite coalescente compacto. 3 modelos :1560/1600/1800

APLICACIÓN

El separador es una unidad patentada diseñada para separar y eliminar de los fluidos de mecanizado aceites extraños y contaminantes.

El aceite residual es un componente indeseable en los fluidos de proceso de mecanizado.

Esto puede ser, por ejemplo aceite hidráulico y lubricantes, aceites de corte o inhibidores de la corrosión.

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

El Separador de aceites es un equipo compacto y portátil.

Es muy simple la instalación, se realiza mediante una placa de sujeción magnética que se instala directamente en la pared de la máquina.

Un sistema de captura aspira el aceite extraño que flota en la superficie del fluido. El aceite extraño se separa y se conserva en el tanque separador de donde será extraído con la válvula de drenaje

PUNTOS FUERTES DEL EQUIPO

- Instalación simple y rápida.
- Transparente. Muy visual durante todo el proceso ;
- Facilidad de purga de los aceites contaminantes ;
- Fácil de limpiar.
- No produce obstáculos en el suelo alrededor de la máquina ;
- Facilidad de uso.
- NO tiene consumibles..



TRES MODELOS A DISPOSICIÓN

SEPARADOR OIL 1560 / PF82224

Desoleador estandar / bomba eléctrica.
Temperatura máxima 38°C



SEPARADOR OIL 1600 / PF82225

Desoleador estandar / Bomba neumática
Temperatura máxima 49°C



SEPARADOR OIL 1800 / PF82226

Desoleador estandar / Bomba neumática
Temperatura máxima 82°C

