

Sistema de superfiltración para tornería automática - Mod. C0.3

Modelo: C0.3

hasta 3-4 tornos automáticos



Ejemplo de aplicación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de filtración: 180-360 l/ al día
- Compatibilidad de los fluidos: Todos los aceites enteros de corte (no emulsiones)
- Contaminantes: Acero, acero aleado, metales preciosos, fundición, aleación ferrosa y de cobre, aluminio, plástico.
- Rango de filtración: 3µm nominal
- Dimensiones: 1000 x 1600 x h 2200 mm
- Volumen de fluido: 720 l. (250 aceite limpio - 250 aceite sucio - 220 reciclaje)
- Coadyuvante de filtración: Celulosa o Sílice
- Superficie filtrante: 1,9 m²
- Consumo de coadyuvante: 1,3 kg por ciclo de filtración