

Sistema filtración refrigerante

Modelo 2FCV.A.1



El sistema permite la filtración del líquido refrigerante a 0.005 mm, (5 micras) sin ningún aditivo. La fase de prefiltración del líquido proveniente de la máquina, pasando a través de una cesta formado por una rejilla ultrafina que retiene las partículas de dimensión media; como opción se puede instalar un filtro magnético especial. La fase de filtración principal, se produce por el doble de elementos filtrantes con 4 cartuchos por el que filtra el líquido. Para el control de la temperatura del fluido en opción tenemos un refrigerador adecuadamente dimensionado.

Opción Refrigerador:

Garantiza una temperatura constante del Refrigerante-muela durante la producción.

Opción Filtro Magnético:

Con el filtro magnético el sistema puede utilizarse por una producción mixta de metal duro (HM) y acero (HSS) o sólo HSS

Datos técnicos

Bomba standard	80Lts/min - 11bar
Bomba Opción	80Lts/min - 18bar
Capacidad	400 Litros
Conexión	3x400 Volt - 50/60Hz
Líquido	Aceite - Emulsión
Arandela	Standard JSM
Refrigerador	
F. magnético	ca. 2,5 Kg.

