

<h2>Separador por tejido filtrante</h2> <div class="ficha-producto"> <p> </p> <div class="box"> <h4>CARACTERISTICAS</h4> <p>El separador por liquido filtrante JUMA actua con eficacia con las virutas y particulas presentes en los fluidos de corte (taladrina).</p> <p>Fabricados a partir de un deposito (que puede ser de acero inoxidable para filtrado de aguas residuales.) sobre el que se monta el sistema de transmision que da soporte al◆ tejido filtrante.</p> <p>El liquido a filtrar debe llegar hasta la banda del tejido filtrante, extendido sobre la malla transportadora. Aqui es donde se acumulan las impurezas que son retenidas por dicho tejido. Cuando la acumulacion de estas impurezas llega a obstruir el paso del liquido, el nivel de este sube y gracias a un detector hace funcionar al motor reductor.</p> <p>Este motor desplaza el tejido filtrante sucio y lo reemplaza por uno nuevo, y asi cada vez que las impurezas obstruyen el paso y activan el mecanismo de filtrado.</p> <p>El tejido filtrante usado y sucio, es recogido en un cajon independiente del deposito principal del equipo.</p> <p>La naturaleza modular de esta serie de filtros permite una facil actualizacion y adaptacion a las diferentes necesidades y requerimientos de◆ su empresa en el tiempo.</p> </div> <div class="lista"> <h4>VENTAJAS</h4> Separa todo tipo de impurezas: laton, acero inoxidable, bronce, etc. Reduccion de costes en liquidos refrigerantes, aceites de corte o taladrina, ya que solo se reponen las perdidas por evaporacion. Maximo aprovechamiento de la taladrina (hasta 8 usos). Reduce drasticamente los ciclos de parada de las maquinas para la limpieza de sus depositos, haciendo mas rentables los procesos productivos. La version fabricada en acero inoxidable es ideal para el filtrado de aguas residuales o contaminadas. </div> <div class="video">◆</div> <div class="no-column"> <h4>Cuadro tecnico</h4> <h4>Accesorios</h4> <p>Bombas, filtros...todo con material de primera calidad</p> </div> </div>