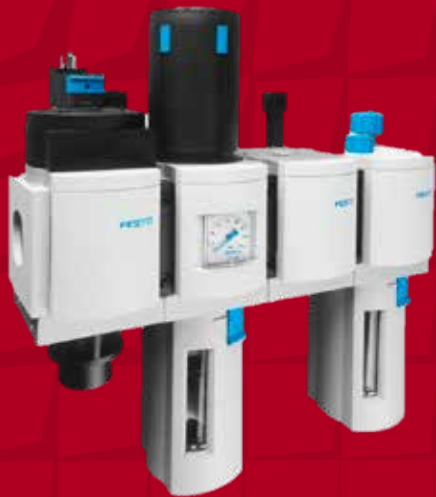


ENCUENTRE LA UNIDAD DE MANTENIMIENTO MÁS APROPIADA PARA SU APLICACIÓN

Software de selección le ayudara a definir rápida y correctamente la clase de pureza del aire comprimido.



Utilice los modelos CAD gratuitos 2D y 3D en formatos nativos

Encuentre la unidad más apropiada con el software de selección, con 3 criterios de selección para el que se adapte mas a su medida

- Criterio de selección: aplicación
- Criterio de selección: clase ISO
- Selección directa de filtros

Una vez determinada la clase de pureza, el configurador le propone una solución

SIN RIESGO DE SOBREDIMENSIONAMIENTO Y CON LA CLASE DE PUREZA DEL AIRE CORRECTA:

Calidad del aire comprimido

Este programa sirve para asistirle en la configuración correcta de una unidad de mantenimiento. Introduzca en esta página la calidad del aire comprimido requerida a través de su aplicación, con un código ISO o mediante la selección libre de filtros.

<p>Criterio de selección: aplicación</p> <p>Se recomiendan filtros en función de su aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Sistemas neumáticos estándar Funcionamiento de válvulas y cilindros, p. ej., en la industria automovilística, en el embalaje secundario <input type="radio"/> Industrias minera y de la construcción Aplicaciones sin requerimientos especiales de pureza <input type="radio"/> Funcionamiento de herramientas y máquinas neumáticas, servoneumática Herramientas de aire comprimido, motor neumático, posicionamiento con válvulas distribuidoras proporcionales <input type="radio"/> Industrias solar y de la electrónica, fabricación de textiles y papel Aplicaciones con un contenido residual de aceite < 0,5 mg/m³ <input type="radio"/> Pintado, recubrimiento mediante pulverización, colchón de aire Aplicaciones con un contenido residual de aceite < 0,01 mg/m³ <input type="radio"/> Industria alimentaria, óptica Aplicaciones con un contenido residual de aceite < 0,003 mg/m³ Aire comprimido sin lubricar e inodoro 	<p>Criterio de selección: clase ISO</p> <p>Se recomienda una combinación de filtros en base a la clase de pureza de aire comprimido requerida según ISO 8573-1:2010</p> <p> Partículas : agua : Aceite <input type="text" value="7"/> : <input type="text" value="4"/>* : <input type="text" value="4"/> </p> <p style="text-align: center;"></p> <p><small>* Como estándar, se asume que el contenido de agua del compresor se corresponde con la clase ISO 4. En caso de requerimientos más estrictos, se necesita un secador por adsorción PDAD o un secador de membrana LDM1</small></p>	<p>Selección directa de filtros</p> <p>Determinación independiente de una combinación adecuada</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Filtro de 40 µm <input type="checkbox"/> Filtro de 5 µm <input type="checkbox"/> Filtro micrónico de 1 µm <input type="checkbox"/> Filtro submicrónico de 0,01 µm* <input type="checkbox"/> Filtro de carbón activo <p style="text-align: right;"></p> <p><small>* Para aumentar el tiempo operativo de los filtros y prolongar los intervalos entre servicios de mantenimiento, seleccione un filtro micrónico de 1 µm como filtro previo al filtro submicrónico de 0,01 µm</small></p>
---	--	--

[Continuar](#)

SÍGUENOS EN:

Software de selección disponible aquí

Si necesitas apoyo contáctanos ¡Estamos listos para ayudarte!

[Haz clic aquí](#)