

# PURO MINI<sup>®</sup>

## Separación de los condensados del aire comprimido

La gama de separadores de agua/aceite PURO permite separar el aceite del condensado generado por los sistemas de aire comprimido. El sistema PURO utiliza un filtro de adsorción en lugar de una malla para remover el aceite de la mezcla.

### El principio de funcione del PURO

El primero elemento estático de la torre combina varios tipos de tecnologías de absorción para conseguir los valores posibles más bajos de residuo de aceite.

Las etapas siguientes de la separación incorporan el carbón activado especialmente escogido para eliminar las últimas partes.

Todos los tipos de condensado puede ser aplicado.



### Especificaciones

Capacidad max. compresor  
 Valor objetivo de salida  
 Elemento de carbón activo  
 Conexión entrada  
 Conexión de salida  
 Válvula de análisis  
 Material de la carcasa  
 Reciclable  
 Color gris oscuro carcasa  
 Color negro tapa

3.5m<sup>3</sup>/min (125 cfm)  
 <10 ppm  
 1 off  
 1/2" (2)  
 1/2"  
 Si  
 PE  
 Si  
 RAL 7026  
 RAL 7021

**Nuevo  
 modelo hasta  
 3.5m<sup>3</sup>/min**

Separación de lubricantes minerales & sintéticos Si

Todo los modelos PURO admiten descarga de condensados de purgas inteligentes, purgas temporizadas, purgas flotantes ó manuales. De la misma manera, el condensado se puede cargar de manera manual.

Para potencias de compresor más elevadas, consúltenos

La información contenida en este folleto se entiende que es ajustada y creible. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por su uso, así como por la infracción de derechos ó patentes que su utilización pueda acarrear. Adicionalmente, el fabricante se reserva su derecho para revisar esta información y alterarla sin aviso previo y sin incurrir por ello en ninguna obligación.

**JORC Industrial BV** Tel +31 45 524 24 27  
 Pretoriastraat 28 Fax +31 45 524 19 79  
 NL-6413 NN Heerlen E-mail info@jorc.nl  
 The Netherlands http:// www.jorc.nl