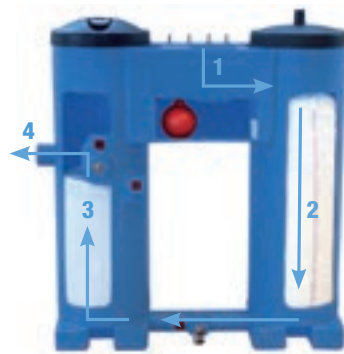


Nunca antes la limpieza de condensado fue tan fácil y fiable como con: **El separador de agua-aceite BOGE CC.**



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL BOGE CC

El BOGE CC dispone de varias etapas de filtrado.

El condensado entra a la llamada cámara de descompresión (1) a través de la boquilla roscada. Después pasa a la primera etapa de filtrado mediante el filtro de polipropileno (2). Este condensado, ya prefiltrado, es conducido a la segunda etapa de filtrado con un elemento de carbón activo (3) de alta calidad. El condensado sale del BOGE CC a través de la abertura prevista (4) exento de todos los residuos de aceite mineral (contenido de aceite residual inferior 10 ppm).



ABSOLUTAMENTE EFICIENTE

El BOGE CC ofrece un alto rendimiento gracias al filtro de carbón activo de alta calidad, así como a los elementos de polipropileno adaptados para ello. De esta forma se consigue una óptima purificación de los condensados. Los costos de mantenimiento se reducen gracias a la elevada superficie de filtrado.



APLICACIÓN UNIVERSAL

Los modelos BOGE CC son compatibles con todos los tipos de compresores y lubricantes. También son adecuados para trabajar con cualquier tipo de purgas. Además, exigen una menor superficie de instalación comparado con aparatos convencionales.



FÁCIL ELIMINACIÓN

La retirada de los elementos filtrantes es muy fácil, ya que éstos pueden extraerse directamente del aparato y reemplazarse. No son necesarios bidones especiales para residuos líquidos de aceite – los costos de eliminación se reducen una vez más de forma considerable.



CONTROLADOS Y CERTIFICADOS

Todos los modelos Boge CC disponen del certificado de prueba de modelos del Instituto Alemán de Ingeniería Civil y cumplen las exigencias conforme a la ley de régimen hidráulico.

BOGE KOMPRESSOREN

Otto Boge GmbH & Co. KG

P.O. Box 10 07 13 · 33507 Bielefeld

Otto-Boge-Straße 1-7 · 33739 Bielefeld

Fon +49 5206 601-0

Fax +49 5206 601-200

info@boge.com · www.boge.com

Separador de agua-aceite **BOGE CC 4 – CC 35**

El purificador de condensados de máximo rendimiento:

El separador de agua/aceite BOGE CC funciona según un novedoso principio, ya comprobado en la práctica en ensayos de larga duración.

El condensado es conducido a través de dos elementos filtrantes de alto rendimiento de fibras sintéticas especiales y carbón activo de alta calidad. Ventajas: no se presentan residuos líquidos de aceite, el cambio de filtro es necesario con menor frecuencia y pueden separarse condensados de diferentes tipos de compresores.



BOGE Tipo	Para compresores con los siguientes caudales m ³ /min	Número de identificación
BOGE CC 4	hasta 3.5	579005300P
BOGE CC 8	hasta 8.0	579005400P
BOGE CC 20	hasta 20.0	579005500P
BOGE CC 35	hasta 35.0	579005600P
BOGE Extender*	hasta 70.0*	579005700P

* necesita además un BOGE CC 35