



after a reduction in pressure by between 0.25 and 0.4 bar at an operating pressure of 8 bar.

The pin in the bottom of the filter cup can be used to check if the automatic drain valve is working properly.

2

Datos Técnicos / Technical Data:

Referencia Part Number	432 511 000 0
Presión de funcionamiento Operating pressure	max. 10 bar
Tamaño bocas Port thread size	M 22x1,5 - 12 prof. / deep
Medio Permissible medium	Aire, agua air, water
Rango de temperatura Operating temperature range	- 40°C a / to + 100°C
Peso Weight	1,1 kg

Propósito:

Limpiar el aire suministrado por el compresor y provocar la precipitación del vapor contenido en el mismo.

Requisitos para la instalación:

El filtro de aire va montado verticalmente, con la cubeta del filtro en el fondo. Para su fijación posee dos orificios roscados M10. Al montar el filtro de aire, hay que asegurarse de que quede un espacio mínimo de 60 mm por debajo de la cubeta del filtro. El proceso de vaciado automático se inicia tras una reducción de presión comprendida entre 0,25 y 0,4 bar, a una presión de funcionamiento de 8 bar.

Para comprobar si la válvula de vaciado automático funciona correctamente, puede utilizarse el pasador existente en el fondo de la cubeta del filtro.

Purpose:

To clean the air supplied from the compressor and to precipitate the amount of steam contained in that air.

Installation Requirements:

The Air Cleaner is fitted vertically, i.e. with the filter cup at the bottom. For fastening it has two threaded holes M10. When fitting the Air Cleaner, make sure that there is a space of at least 60 mm below the filter cup. The automatic draining process commences

Instalación / Installation:

