



commences 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.

Technische Daten / Technical Data:

Bestellnummer Part Number	432 511 000 0
Betriebsdruck Operating pressure	max. 10 bar
Gewinde der Leitungsanschlüsse Port thread size	M 22x1,5 - 12 tief / deep
Zulässiges Medium Permissible medium	Luft, Wasser air, water
Thermischer Anwendungsbereich Operating temperature range	- 40°C bis / to + 100°C
Gewicht Weight	1,1 kg

Zweck:

Reinigung der vom Kompressor geförder-ten Druckluft sowie auskondensieren der in der Luft enthaltenen Wasserdampf-menge.

Einbauempfehlung:

Der Druckluftreiniger muß senkrecht, d. h. Filtertopf nach unten, erfolgen. Zur Befestigung dienen zwei Gewindebohrungen M10. Hierbei ist darauf zu achten, daß unterhalb des Filtertopfes ein Freiraum von mindestens 60 mm vorhanden ist. Die automatische Entwässerung erfolgt nach einem Druckabfall von 0,25 bis 0,4 bar bei 8 bar Betriebsdruck.

Mit dem Stift im Boden des Filtertopfes kann die Funktion des automatischen Entwässerungsventils überprüft werden.

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

Einbaumaße / Installation:

