



### Zweck:

Schutz der Druckluft-Bremsanlage vor Verschmutzungen. Entwässerung und Säuberung durch eingebautes Kippventil möglich

### Einbauempfehlung:

Das Leitungsfilter ist senkrecht - Entwässerungsventil nach unten weisend - in das Rohrleitungssystem einzubauen. Die Befestigung erfolgt mit einer Schraube M8. Es ist auf den Pfeil am Gehäuse zu achten, da er die Richtung des Luftdurchganges angibt. Unterhalb des Gerätes muß ausreichender Platz zum Ausbau des Filtereinsatzes vorhanden sein.

### Purpose:

To protect the compressed air braking system against contamination. In-built rocker valve permits drainage and cleaning.

### Installation Requirements:

The Line Filter is fitted vertically in the piping system, its drain valve pointing downwards. It is fastened by means of one screw M8. Look out for the arrow on the housing which indicates the direction of air flow. There must be sufficient space below the Line Filter for removing the filter element.

### Technische Daten / Technical Data:

<b>Bestellnummer</b> Part Number	432 506 000 0
<b>Betriebsdruck</b> Operating pressure	max. 8 bar
<b>Gewinde der Leitungsanschlüsse</b> Port thread size	M 14x1,5 - 13 tief / deep
<b>Porenweite des Filters</b> Pore size of filter	50 bis / to 100 µm
<b>Zulässiges Medium</b> Permissible medium	Luft air
<b>Thermischer Anwendungsbereich</b> Operating temperature range	- 40°C bis / to + 80°C
<b>Gewicht</b> Weight	1,5 kg

### Einbaumaße / Installation:

