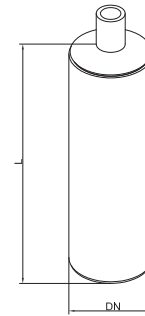


## Technisches Datenblatt

# Lufttopf

Lufttopf aus schwarzem Stahlrohr P235, mit einer 1/2" Entlüftungsmuffe ausgeführt. Der Lufttopf ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundriert.

| Herstellerbescheinigung |  |
|-------------------------|--|
| Bezeichnung             | Lufttopf   |
| Auslegungsdruck         | 6 oder 16 bar  |
| Auslegungstemperatur    | 0/+110°C   |
| Auslegungsverfahren     | Artikel 4, Absatz 3                                    |
| Hersteller              | Sinusverteiler GmbH<br>Dieselweg 2<br>48493 Wettringen |



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Druckgerät die Anforderung der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt. Dieses Produkt wurde nach GIP „Guter Ingenieurpraxis“ gefertigt.

### Lufttopf 6 bar

| Dimension | Länge (L) | Inhalt  |
|-----------|-----------|---------|
| [DN]      | [mm]      | [Liter] |
| 40        | 200       | 0,2     |
| 50        | 200       | 0,5     |
| 65        | 250       | 0,8     |
| 80        | 250       | 1,2     |
| 100       | 300       | 2,5     |
| 125       | 300       | 3,7     |
| 150       | 350       | 6,2     |
| 200       | 500       | 15,7    |
| 250       | 500       | 24,5    |
| 300       | 500       | 34,4    |
| 350       | 600       | 50,6    |
| 400       | 700       | 77,7    |

### Lufttopf 16 bar

| Dimension | Länge (L) | Inhalt  |
|-----------|-----------|---------|
| [DN]      | [mm]      | [Liter] |
| 50        | 200       | 0,5     |
| 65        | 250       | 0,8     |
| 80        | 250       | 1,2     |
| 100       | 300       | 2,5     |
| 125       | 300       | 3,7     |
| 150       | 350       | 6,2     |
| 200       | 500       | 15,7    |