

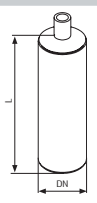
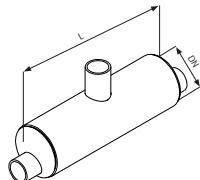
## Technisches Datenblatt

# Lufttopf mit Gewindeanschluss

Lufttopf mit Gewindeanschluss aus schwarzem Stahlblech P235. Mit zwei Anschlussstutzen (Innengewinde) und einer 1/2" Entlüftungsmuffe ausgeführt. Wahlweise für senkrechten oder waagerechten Einbau. Der Lufttopf mit Gewindeanschluss ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.

| Herstellerbescheinigung |  |
|-------------------------|--|
| Bezeichnung             | Lufttopf mit Gewindeanschluss                          |
| Auslegungsdruck         | bis 6 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.

|  | Dimension | Länge (L) | Inhalt  | Anschlussstutzen |
|--|-----------|-----------|---------|------------------|
|  | [DN]      | [mm]      | [Liter] | [Zoll]           |
| für senkrechten Einbau<br>  | 65        | 250       | 0,8     | 1"-IG            |
|  | 80        | 250       | 1,2     | 1¼"-IG           |
|  | 100       | 300       | 2,5     | 1½"-IG           |
|  | 125       | 300       | 3,7     | 2"-IG            |
| für waagerechten Einbau<br> | 65        | 250       | 0,8     | 1"-IG            |
|  | 80        | 250       | 1,2     | 1¼"-IG           |
|  | 100       | 300       | 2,5     | 1½"-IG           |
|  | 125       | 300       | 3,7     | 2"-IG            |