

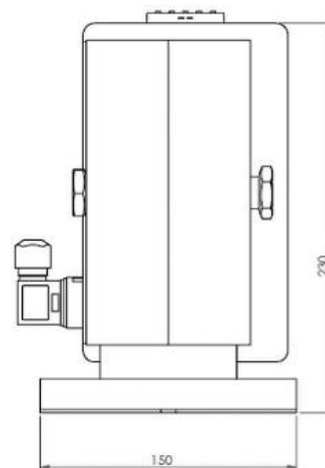
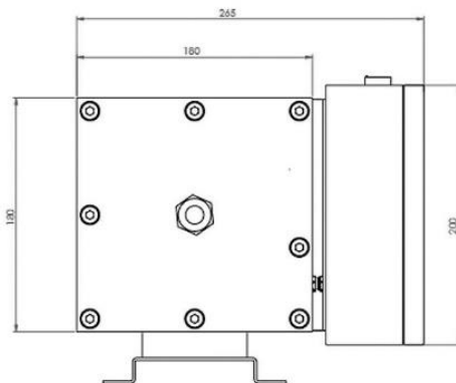
## Datenblatt

## Druckluftheizung VH2100

<b>Bezeichnung</b>	Druckluftheizung VH2100	
<b>Artikel-Nummer</b>	202924	
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	265x230x150mm	
<b>Gewicht</b>	7 kg	
<b>Maximaler Betriebsüberdruck</b>	16 bar	
<b>Druckdifferenz</b>	ca. 50mbar	
<b>Max. Volumenstrom (98% <math>\vartheta</math>soll)</b>	850 NL*/min (100°C) 580 NL*/min (120°C)	
<b>Schutzart</b>	IP65	
<b>Anschluss Auslass</b>	G1/2"	
<b>Anschluss Einlass</b>	G1/2"	
<b>Normen</b>	DIN 43650 Form-A	Elektrischer Anschluss Ventilstecker
<b>Betriebsspannung</b>	230V 50Hz	
<b>Max. Betriebsstrom (<math>\vartheta</math>soll 100°C, ständiger Betrieb)</b>	9,72 A	
<b>Leistungsaufnahme</b>	1,5 kW	
	*Normliter nach ISO2533	



Gerät wird ohne Fittings geliefert



Stand 01.2024 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.

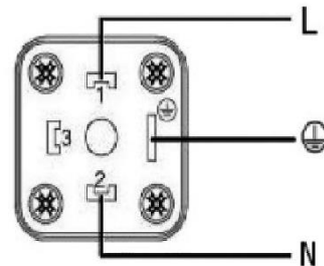
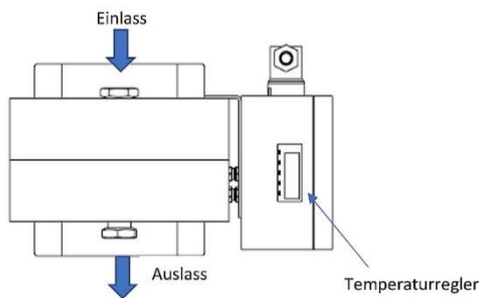
**BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH**

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln | Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de | www.bartels-rieger.de  
USt.-IdNr. DE 815603312 | St.-Nr. 217/5811/1510 | Registergericht Köln | HRB 54098 | Geschäftsführer: Tobias Rutt

## Datenblatt

## Druckluftheizung VH2100Pure

### Elektrischer Anschluss



### Kurzanleitung:

#### 1.) Koaleszenzfilter

Die Druckluftheizung darf nur mit einem geeigneten Koaleszenzfilter in der Zuleitung betrieben werden!



#### 2.) Temperaturregler

Zur Einstellung der gewünschten Temperatur gehen Sie wie folgt vor:

1. Netzspannung anlegen
2. Mit den Tasten C die gewünschte Temperatur einstellen (Ziffer blinkt)
3. Nach ca. 5s wird der Sollwert automatisch übernommen \* (Ziffer blinkt nicht mehr)
4. aktuelle Temperatur wird bei A angezeigt

\* Die eingestellte Soll-Temperatur B bleibt auch nach ausschalten des Geräts gespeichert.

Stand 01.2024 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.