

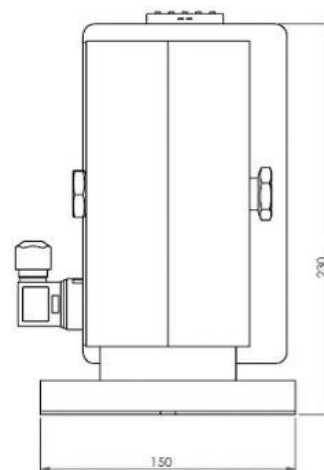
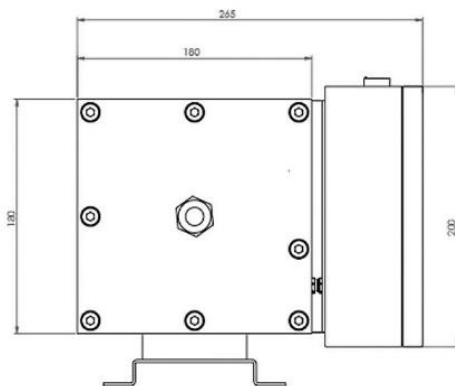
Datenblatt

Druckluftheizung VH2100

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

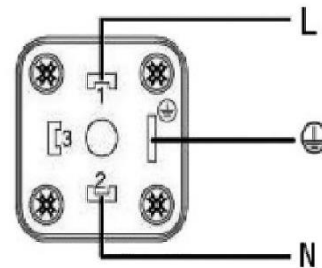
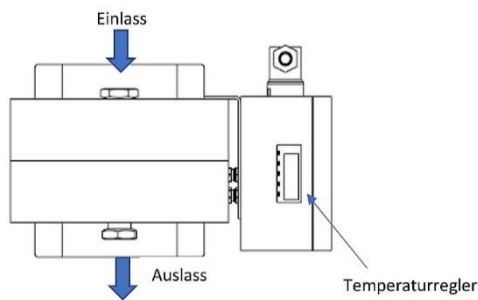
BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

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.