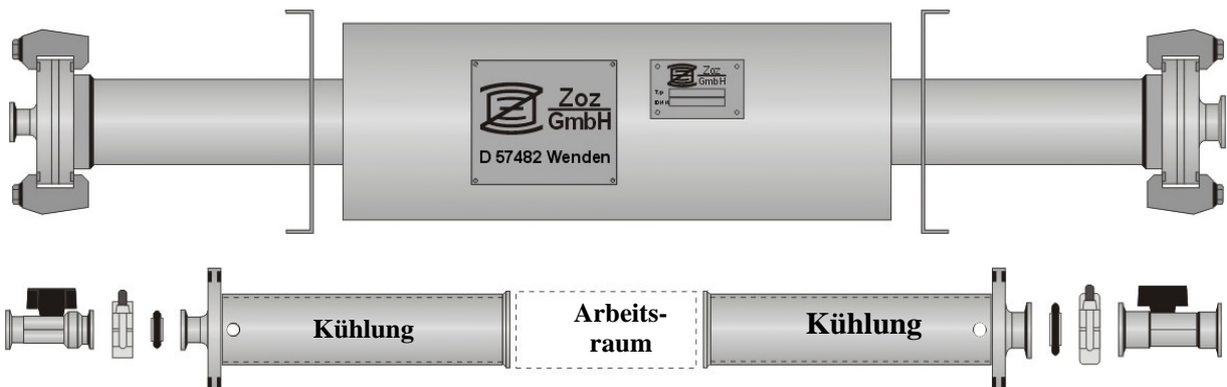


# Vakuum-Heizrohr HR63-1



Vakuumheizrohr HR63-1  
mit Vakuum- und Gasadaptern & elektrischer Steuerung

Anwendung	Abmessungen																
Vorbereitung für zu mahlende und gemahlene Materialien: ➤ Heizen und Evakuieren/Ausgasen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Trocknen und Ausgasen von Pulvern</li><li>• Entziehen organischer Zusätze</li><li>• Wärmebehandlung z.B. von leitfähigen Flakes</li><li>• Chemische Reaktionen durch unterschiedliche Ausgasungen</li></ul>	<table border="1"><tr><td>L x B x H</td><td>1000 x 250 x 250 mm</td></tr><tr><td>Gewicht</td><td>17 kg</td></tr><tr><td>Werkstoff</td><td>Nirosta 1.4301</td></tr><tr><td>Arbeitsraum</td><td>Ø 59 x 400 mm, ca. 1 Liter</td></tr><tr><td>T<sub>max</sub></td><td>200°C</td></tr><tr><td>m<sub>max</sub></td><td>ca. 400g (Pulver)</td></tr><tr><td>W<sub>max</sub></td><td>533 W (Heizleistung) at 240 VAC</td></tr><tr><td>ports</td><td>2 x DN63 (Haupt-), DN16 &amp; DN25 (Neben-)</td></tr></table>	L x B x H	1000 x 250 x 250 mm	Gewicht	17 kg	Werkstoff	Nirosta 1.4301	Arbeitsraum	Ø 59 x 400 mm, ca. 1 Liter	T <sub>max</sub>	200°C	m <sub>max</sub>	ca. 400g (Pulver)	W <sub>max</sub>	533 W (Heizleistung) at 240 VAC	ports	2 x DN63 (Haupt-), DN16 & DN25 (Neben-)
L x B x H	1000 x 250 x 250 mm																
Gewicht	17 kg																
Werkstoff	Nirosta 1.4301																
Arbeitsraum	Ø 59 x 400 mm, ca. 1 Liter																
T <sub>max</sub>	200°C																
m <sub>max</sub>	ca. 400g (Pulver)																
W <sub>max</sub>	533 W (Heizleistung) at 240 VAC																
ports	2 x DN63 (Haupt-), DN16 & DN25 (Neben-)																



Optionen
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperaturmessung und Kontrolle</li><li>• Druck – Vakuumüberwachung</li><li>• Adapter für Pumpe, Messsonde, Gas</li></ul>



elektrische Kontrolleinheit für  
Vakuum-Heizrohr HR63-1

technische Änderungen vorbehalten