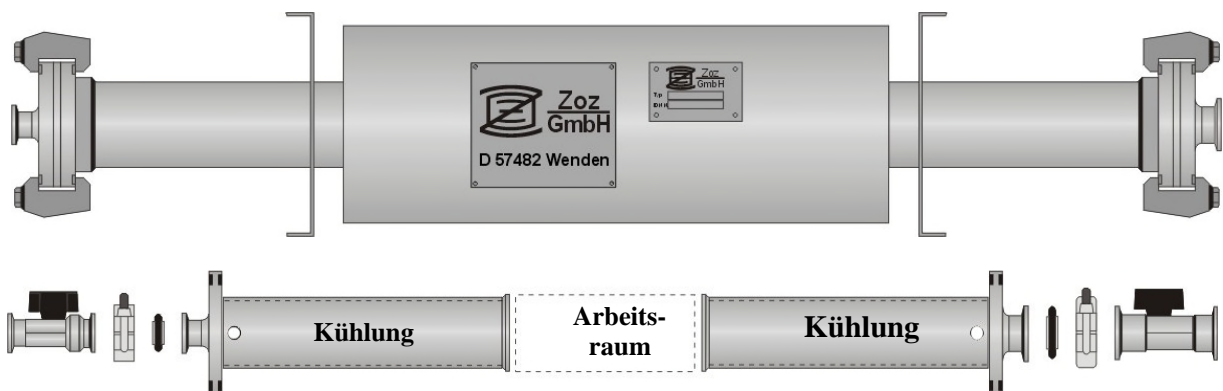


Vakuum-Heizrohr HR63-1



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

Anwendung	Abmessungen
Vorbereitung für zu mahlende und gemahlene Materialien:	L x B x H 1000 x 250 x 250 mm
➤ Heizen und Evakuieren/Ausgasen:	Gewicht 17 kg
• Trocknen und Ausgasen von Pulvern	Werkstoff Nirosta 1.4301
• Entziehen organischer Zusätze	Arbeitsraum Ø 59 x 400 mm, ca. 1 Liter
• Wärmebehandlung z.B. von leitfähigen Flakes	T _{max} 200°C
• Chemische Reaktionen durch unterschiedliche Ausgasungen	m _{max} ca. 400g (Pulver)
	W _{max} 533 W (Heizleistung) at 240 VAC
	ports 2 x DN63 (Haupt-), DN16 & DN25 (Neben-)



Optionen
• Temperaturmessung und Kontrolle
• Druck – Vakuumüberwachung
• Adapter für Pumpe, Messsonde, Gas



elektrische Kontrolleinheit für
 Vakuum-Heizrohr HR63-1

technische Änderungen vorbehalten