



Membranbruchmelder (optional)
Membranbruchsonde (optional)

Membranbruchmelder (optional)
Membranbruchsonde (optional)

Membranbruchmelder (optional)
Membranbruchsonde (optional)

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maßangaben sind theoretische Maße in mm, die von den Realmaßen abweichen können.

	VHEAT GmbH & Co. KG Eggartenweg 22 86934 Reichling	Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)		Maßstab: 1 : 15	Ges. Gew.:
		Datum Name	Projekt:	Kd.Nr.:	
Erstellt: 15.10.2019 Gepr.: Freig.:	St. Müller	Auftr. Nr.:	Menge:		
zust. Sachbearbeiter Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel	R. Barth	Anschluß- und Störmaße Vmat DHS-RS4-II-3.0 1250/6-Modul I			
über 6 30 120 315 1000 2000 4000 8000 bis 30 120 315 1000 2000 4000 8000 12000 zul. Abw. ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4	Zust. Änderung Datum Name	DH4-II-3-1250-6	Blattnr.: A3		
				CAD-System: Autodesk Inventor 2014	