



WTG-  
QUANTOR  
GMBH

# HR HEIZSTÄBE



IN FLOW WITH YOUR PRODUCTION.

# HR

## HEIZSTÄBE

Die Heizgeräte HR dienen zur Temperaturkontrolle beim biologischen Säureabbau und bei der Fermentation schwer vergärbare Medien. Beide Modelle werden durch einen einstellbaren Thermostat gesteuert, der auf die Temperatur der umgebenden Flüssigkeit reagiert. Die gewünschte Temperatur kann mittels des Drehschalters exakt eingestellt werden und wird auch exakt im Medium erreicht. Bei Erreichen der vorgegebenen Temperatur schaltet der Heizstab automatisch ab, sinkt die Temperatur ab, schaltet er sich wieder ein. Dadurch kann der Wein nicht überhitzt werden und die gewünschte Temperatur wird konstant gehalten, wie es zum Beispiel beim biologischen Säureabbau notwendig ist

### ANWENDUNGSBEREICHE



#### HR 1000



#### HR2000



### MERKMALE

- ➔ Zum Einbringen in Fässer und Tanks durch das Spundloch

### MERKMALE

- ➔ Zum Einbringen in Fässer und Tanks durch die Zapflochklappe
- ➔ Gewinde: NW 37; inkl. Spritzschutzadapter, wahlweise für Try-Clamp, Garolla- oder Mâcon-Gewinde

TECHNISCHE DATEN	HR	1000	
	Elektrischer Anschluss		230V / 1Ph / 50Hz
	Leistung	W	1000
	Einstellbereich	°C	5 - 40
	Kabellänge	m	2,80
	Abmessungen	mm	600 ; Ø 25
	Gewicht	kg	~ 1,3

Technische Änderungen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN	HR	2000	
	Elektrischer Anschluss		230V / 1Ph / 50Hz
	Leistung	W	2000
	Einstellbereich	°C	0 - 40
	Kabellänge	m	2,70
	Abmessungen	mm	670 ; Ø 36
	Gewicht	kg	~ 2,8