

Jackenheizer für Gasflaschen Serie HM-HBJ-200S

für Betriebstemperaturen bis 200°C



Beschreibung:

Wir liefern für serienmäßige Stahlflaschen handelsüblicher Abmessungen anschlussfertige Jackenheizer im Blechmantel oder als flexible Heizmanschette mit PUR-beschichtetem Glasstoff.

Der Jackenheizer ist aufklappbar, mit Schnellspannverschlüssen sowie zwei Tragegriffen ausgestattet.

Mit einem einstellbaren Regler und Begrenzer, einem Anschlusskasten sowie 1,5 m Anschlussleitung ist der Jackenheizer anschlussfertig ausgerüstet.

Anwendungsbeispiele:

Während in vielen Einsatzfällen die Entnahme des Gases unproblematisch ist, muss hingegen – besonders bei höherwertigen Gasen – häufig die Stahlflasche temperiert werden, um eine vollständige Gasentnahme, Eisfreihaltung und einen konstanten Druck im Flascheninneren zu ermöglichen.

Mit unserem Jackenheizer kann so eine optimale Verarbeitungstemperatur für den Prozess gehalten werden.

Technische Daten

HM-HBJ-200S

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Außenmantel	Stahlblechmantel
Innenmantel	Stahlblechmantel
Heizleiter	PTFE-isoliertes Widerstandselement mit Schutzgeflecht
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 65 (strahlwassergeschützt)
Befestigungsart	Schnellspanverschlüsse
Temperaturregelung	Elektronischer Regler / Begrenzer 0-200°C
max. Heizleitertemperatur	200°C
Netzanschlussleitung	1,5 m für Festanschluss

Bestelldaten

Typ	Leistung W	beheizte Höhe mm	Stahlflaschen Größe		Art.-Nr.
			Ltr	Ø x H mm	
HM-HBJ-200S/10	450	750	10	140 x 870	82040001
HM-HBJ-200S/20	650	750	20	204 x 840	82040002
HM-HBJ-200S/40	1250	1400	40	204 x 1590	82040003
HM-HBJ-200S/50	1400	1350	50	229 x 1515	82040004

Sonderausführungen in Edelstahl, in anderen Formen und Größen, auf Anfrage lieferbar.



D-69181 Leimen
Gottlieb-Daimler-Straße 2

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

info@labo-mohr.de
www.labo-mohr.de