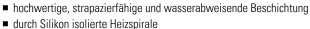
Heizmäntel mit digitalem Temperaturregler

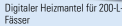


- inklusive digitalem Temperaturregler mit Touchscreen:
- einfache Einstellung der gewünschten Temperatur von 0 90° C
- permanente Anzeige und Kontrolle der aktuellen Temperatur (an der Fasswand / Innenseite Heizmantel)



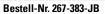








GLEICH MITBESTELLEN Digitale Bodenheizplatte, kombinierbar mit Heizmänteln





Ausführung	Digitaler Heizmantel				
Geeignet für	200 - 220 Liter Stahl- und Kunststofffass	1000 Liter IBC			
Behälterumfang min [mm]	1800	4060			
Behälterumfang max [mm]	1950	4310			
Höhe [mm]	850	950			
Leistung [W]	1100	2000			
digitaler Temperaturregler					
Bestellnummer	267-308-JB	267-309-JB			

Heizmäntel mit maximaler Leistung

- Heizmantel mit höchster Leistung: für Anwendungen die maximale Leistung und höchste Isolierung fordern
- hochtemperaturbeständiges, silikonbeschichtetes Glasfasergewebe auf beiden Seiten des Heizmantels zur Verlängerung der Produktlebensdauer bei anspruchsvollen Anwendungen
- isoliert durch sehr dichtes Glasfasermaterial für sicheren und effizienten Einsatz auch bei höchsten Temperaturen
- manuell verstellbares 0 160°C Thermostat (0 90°C bei IBC)
- Schutzart IP 44
- 240 V Elektroanschluss und 5 Meter Anschlusskabel für maximale
- bei Nutzung mit Kunststofffässer, maximale Temperatur prüfen
- für Behälter von 25 bis 1.000 Liter sowie für Standard-Gasflaschen



Heizmantel mit maximaler Leistung, für 30 Liter Fässer und Kanister

Heizmantel mit maximaler Leistung, für 120 Liter Fässer

Ausführung	Nicht-Ex-Versionen					
Geeignet für	25 - 30 Liter Stahl- und Kunststofffass	50 - 60 Liter Stahl- und Kunststofffass	100 - 120 Liter Stahl- und Kunststofffass	200 - 220 Liter Stahl- und Kunststofffass	1000 Liter IBC	
Behälterumfang min [mm]	870	1100	1400	1800	4060	
Behälterumfang max [mm]	1020	1250	1650	1950	4310	
Höhe [mm]	400	460	440	850	950	
Leistung [W]	460	640	1050	2060	3990	
analoger Temperaturregler						
Bestellnummer	280-725-JB	280-726-JB	280-728-JB	280-729-JB	280-731-JB	

((