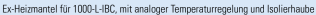
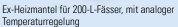
Ex-Heizmäntel für die Temperaturklasse T3

- sicheres, schnelles Aufheizen speziell in Exgeschützten Bereichen der Temperaturklasse T3
- ideal für schnelleres Aufheizen auf höhere Temperaturen
- für den Einsatz in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22
- selbstlimitierende oder analoge Temperatursteuerung
- das analoge Thermostat steht für Behälter von 25 bis 1.000 Liter sowie für Standard-Gasflaschen zur Verfügung
- die Außenseite besteht aus silikonbeschichtetem Fiberglas, die Isolierung aus hochwertigem Glasfasergewebe
- Schutzklasse IP 54
- 240 V Elektroanschluss (ohne Stecker) und 5 Meter Anschlusskabel für maximale Flexibilität











Ex-Heizmantel für 25-/30-Liter-Fässer, mit analoger Temperaturregelung



	Ex-Schutz-Versionen							
Geeignet für z.B.	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		Gasflasche
Behälterumfang min [mm]	870	1100	1400	1800		4060		685
Behälterumfang max [mm]	1020	1250	1650	1950		4310		830
Höhe [mm]	400	460	440	850		950		1050
Leistung [W]	160	275	295	620	685	1400	1620	285
analoger Temperaturregler								
Bestellnummer	280-717-JC	280-718-JC	280-719-JC	_	280-720-JC	-	280-721-JC	280-722-JC
selbstlimitierende Temperatur	rsteuerung							
Bestellnummer	_	-	-	178-874-JC	_	176-398-JC	_	_
digitaler NFC-Controller		'	,			,		
Bestellnummer	_	-	_	_	280-723-JC	_	280-724-JC	_