

3-429-R011 / R012 / R013

SF₆-Flaschenheizung

Zum Erwärmen von SF₆-Gasflaschen

3-429-R011

SF₆-Flaschenheizung (500 W) 220 - 240 V 1~ 50 / 60 Hz

3-429-R012

SF₆-Flaschenheizung (500 W) 110 - 127 V 1~ 50 / 60 Hz

3-429-R013

SF₆-Flaschenheizung (1.000 W) 220 - 240 V 1~ 50 / 60 Hz

Bei der Entnahme größerer Gasmengen aus einer Flasche kann es zu einer Vereisung des Gases kommen. Kein Problem – auch hier haben wir eine Lösung.

Die Anbringung ist simpel: Die Manschette wird um die SF₆-Flasche gewickelt, mit einem Klettband fixiert und an der Stromversorgung eingesteckt.

Eine thermostatisch gesteuerte Heizmanschette erwärmt den unteren Teil der Gasflasche. Diese Energiezufuhr verlangsamt das Vereisen des SF₆ in der Gasflasche. Ein eingebauter Thermostat schützt die Gasflasche vor einer möglichen Überhitzung.



Technische Daten:

Einsetzbar für Flaschendurchmesser: 200 - 240 mm
Höhe: 255 mm (500 W) / 508 mm (1.000 W)
Heizleistung: 500 W / 1.000 W
Betriebsspannung: 220 - 240 V 1~ / 50 - 60 Hz, 110 - 127 V 1~ / 50 - 60 Hz

Grundausrüstung:

Anschlussleitung: 1 m
2 Stück Betriebsanleitungen 3-sprachig (Deutsch / Englisch / Französisch)

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Zusätzliche Betriebsanleitung auf CD-ROM	6-0004-R213
--	-------------

Verpackung:

Verpackung für 3-429-R... (Karton)	3-948-R002
------------------------------------	------------