

3-429-R021

Aquecedor de cilindros de SF₆
(900 W) 220 - 240 V 1~ 50 / 60 Hz

Para aquecimento de cilindros de gás SF₆

Quando grandes quantidades de gás são removidas de um cilindro, o gás pode congelar. Sem problemas - nós também temos uma solução aqui. A fixação é simples: a cinta é enrolada ao redor do cilindro de SF₆, fixado com molas e conectado à fonte de alimentação.

Uma cinta de aquecimento controlada por termostato aquece a parte inferior do cilindro de gás. Este fornecimento de energia retarda a formação de gelo no cilindro de gás SF₆. Um termostato embutido protege o cilindro de gás de possível superaquecimento.



Versão padrão

- Cabo de alimentação: 1,5 m
- Manual de operação

Recursos especiais

- Tipo de gás: SF₆

Dados técnicos

Aplicável ao diâmetro do cilindro	205 - 230 mm
Altura	300 mm
Capacidade de aquecimento	900 W
Tensão de alimentação	220 - 240 V
Frequência	50 - 60 Hz