

3-826-R003

Compressor externo para analisadores

Para aumento do nível de pressão

A pressão de teste necessária para a verificação da qualidade do gás muitas vezes é muito baixa para a análise em sistemas de média tensão. Com esta unidade compressora o gás a ser medido é comprimido para que a pressão necessária para o SF₆ a jusante do analisador seja suficiente. Este dispositivo foi testado quanto à estanqueidade e funciona sem qualquer emissão de SF₆. A compressão é totalmente isenta de óleo, de modo que a contaminação da amostra de SF₆ por neblina de óleo é descartada. A falsificação do gás de medição, por exemplo, por traços de umidade, também é excluída. O pequeno compressor é quase livre de manutenção e é muito fácil de operar.



Versão padrão

- Interruptor liga / desliga
- Disjuntor térmico
- Fusível de rede
- Cabo de alimentação
- Mangueira de conexão
- Manual de operação

Recursos especiais

- Tipo de gás: SF₆

Vantagens & funções

- Adequado para todos os analisadores de SF₆ DILO
- Compressor DILO isento de óleo
- Estanque e livre de emissões
- Operação simples
- Baixa manutenção

Dados técnicos

Peso	2,3 kg
Dimensões (L x A x P)	100 x 170 x 200 mm
Potência do motor	65 W
Volume de entrega	5,5 l / min
Vácuo final	< 100 mbar
Pressão final	2,5 bar pe, máx
Classe de proteção	IP20
Temperatura de operação	+5 a +40 °C
Tensão de alimentação	230 V
Frequência	50 Hz

Acessórios opcionais

3-781-R023	Maleta de transporte preta para unidade de compressor
------------	---