



Z415R05

Dispositivo de corte estanque com tiras de retenção

Para recuperação de gás SF₆ de compartimentos de gás não metálicos "selados para toda a vida"

Esta variante foi desenvolvida especialmente para recuperação sem emissão de gás SF₆ de compartimentos de gás não metálicos "selados por toda a vida" (por exemplo componentes de média tensão feitos de resina epóxi) que muitas vezes têm contornos irregulares, curvos ou redondos.

Com a ajuda de cintas de retenção e cintas de amarração, o dispositivo de corte pode ser fixado com segurança ao componente a ser descartado, de modo que a perfuração posterior da peça de resina epóxi seja possível sem problemas. Um carro de serviço pode ser convenientemente conectado através do acoplamento DILO e o gás pode ser recuperado. Um filtro de sinterização embutido no dispositivo de corte evita que partículas sólidas indesejadas entrem no carro de serviço durante o processo de recuperação.

Esta configuração do dispositivo é de particular interesse para empresas cujo foco é o descarte e a reciclagem de componentes de média tensão.

O dispositivo de corte estanque pode ser facilmente conectado a componentes de média tensão usando a cinta de amarração antes do processo de recuperação.





Versão padrão

- Dispositivo de recuperação com acoplamento DN8, filtro de sinterização embutido e tampa de alumínio
- Cinta de amarração de 4 m com catraca
- Caixa de ferramentas e peças de reposição
- Broca helicoidal
- Manual de operação

Vantagens & funções

- Operação do dispositivo de perfuração via furadeira sem fio ou manual
- Acoplamento DILO de fechamento automático como conexão ao carro de serviço
- Dispositivo com cintas de retenção e cinta de amarração
- Filtro de sinterização embutido
- Acomodação em um estojo estável

Dados técnicos

Dimensões (L x A x P)	295 x 165 x 360 mm
Peso	4,8 kg