

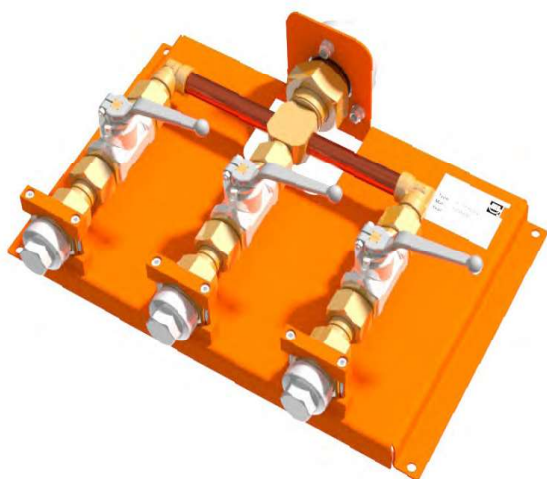
3-718-R006 / 3-718-R036

Manifolds

Para manuseio de gás em vários compartimentos ao mesmo tempo

Os manifolds DILO ajudam a aumentar significativamente a eficiência do manuseio de gás com carros de serviço na produção de equipamentos elétricos ou em serviços de campo em subestações.

Os manifolds padrão da DILO são equipados com três conexões DN20, bem como uma conexão DN40 para acoplamento ao carro de serviço. Desta forma é possível recuperar, evacuar ou preencher três compartimentos de gás simultaneamente.



3 x DN20 / 1 x DN40

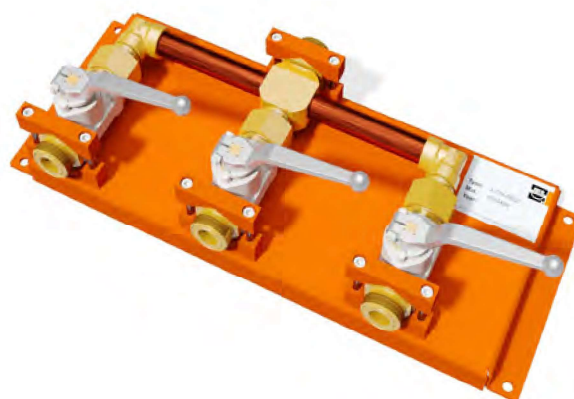
Núm. de pedido: 3-718-R006



4 x DN20

Núm. de pedido: 3-718-R036

- Versão estanque
- Acoplamentos auto-blocantes
- Válvulas esféricas individualmente bloqueáveis
- Adequado para montagem em parede



4 x DN20 sem acoplamentos

Núm. de pedido: 3-718-R002

Sob solicitação, manifolds com válvulas solenóide, bem como painéis autônomos, estão à disposição.

Embalagem:

Embalagem para 3-718-R002 / 3-718-R006	3-775-R013-C
Embalagem para 3-718-R036	3-775-R014-C

B131R41

Unidade móvel de bomba de sucção isenta de óleo

Com uma bomba de sucção móvel pode-se atualizar carros de serviço antigos. Com a conexão em série da bomba de sucção recuperar o gás SF₆ de compartimentos até um vácuo final de 1 mbar.

Unidade móvel de bomba de sucção 15 m³/h

Vácuo final < 1 mbar



- Controle elétrico separado
- Acoplamentos auto-blocantes para um manuseio livre de emissões
- Indicação digital do vácuo (0 - 400 mbar)
- Rodas fixas e giratórias para deslocamento facilitado
- Ferramentas diversas como acessório

Outros desempenhos estão disponíveis sob solicitação:

Unidade móvel de bomba de sucção 35 m³/h **B131R13**

Unidade móvel de bomba de sucção 100 m³/h **B131R61**