

B078R19V1

Série Mini Bomba de Vácuo Portátil (com válvula solenóide)

Alimentação: 208 - 240 V / 50 - 60 Hz corrente alternada

Esta versão está equipada com uma válvula solenóide. Isso evita erros de operação, pois a válvula se fecha automaticamente quando a alimentação é desligada ou quando a função termina. Isso garante que nenhum óleo da bomba de vácuo passe para o compartimento de gás em caso de operação incorreta.

Bomba de vácuo portátil para a evacuação do ar

A bomba de vácuo portátil tem um manuseio fácil e pode ser usada para evacuar ar ou nitrogênio de compartimentos de gás. Com uma capacidade de 16 m³/h ela permite um vácuo máximo de 1 mbar. Isto assegura que não haja nenhuma mistura entre ar e gás, mantendo assim o efeito isolante ideal do SF6 ou de outros gases extintores e/ou isolantes. Com as conexões de acoplamento flangeadas DILLO opcionalmente disponíveis, a bomba de vácuo também pode ser usada para C4-FN e CA.



Versão padrão

- Bomba de vácuo para evacuação de ar (16 m³/h [a 50 Hz]; 19 m³/h [a 60 Hz]), vácuo final 1 mbar
- Acoplamento de flange DILLO DN20 (M45x2 para uso SF6)
- Válvula esférica ou válvula solenóide DN20
- Indicação digital do vácuo de 0 - 400 mbar
- Cabo de alimentação elétrica com 3 m
- Pintura: antracite

Recursos especiais

- Evacuação de ar: < 1 mbar
- Operação: manual
- Conexões DILLO: DN20

Vantagens & funções

No final do processo de evacuação, a válvula solenóide fecha automaticamente, o que exclui a contaminação com óleo.

Dados técnicos

Dimensões (L x A x P)	270 x 370 x 435 mm
Peso	29 kg
Temperatura ambiente	0 a +45 °C
Temperatura de operação	0 a +45 °C
Temperatura de armazenamento	-20 a +60 °C
Classe de proteção	IP54
Nível de ruído	59 dB(A) a 50 Hz
Nível de ruído	60 dB(A) a 60 Hz

Componentes do sistema



B095R12V1	Série Mini Unidade de Compressor
B095R12V1S15	Série Mini Unidade de Compressor
B093R30V2	Série Mini Unidade de Compressor de Vácuo (3,3 m³/h)
B093R51	Série Mini Unidade de Bomba de Sucção
B093R51S15	Série Mini Unidade de Bomba de Sucção
B077R20	Série Mini Unidade de Pré-filtro (pe 50 bar)
B132R01	Painel de controle para Série Mini

Acessórios opcionais

6-1359-R050	Mangueira metálica DN20/5 m de comprimento, com acoplamento de mola DN8 em uma extremidade, e acoplamento de mola DN20 PN 40 bar na outra
6-1173-R050	Mangueira metálica DN8/5 m de comprimento, com acoplamento de mola DN8 em uma extremidade, e acoplamento de mola DN20 na outra
6-1120-R050	Mangueira de borracha DN20/ comprimento de 5 m, com acoplamento DN8 em uma extremidade, e acoplamento fêmea DN20 na outra
6-1017-R050	Mangueira de borracha DN20 / comprimento de 5 m, com acoplamentos DILO DN20 fêmea em ambas as extremidades
6-1138-R050	Mangueira de borracha DN8/5 m de comprimento, com acoplamento DN8 em uma extremidade, e acoplamento DN20 na outra
3-393-R001	Kit de Enchimento para SF ₆ para alta pressão
C4-3-401-R099 C	Acoplamento flangeado DILO DN20 (M48x2) para C4-FN
C4-6-1069-R050 C	Mangueira metálica DN20 / 5 m de comprimento com revestimento protetor, com acoplamento de mola DN20 em ambas as extremidades (M48) - C4-FN
C4-6-1173-R050 C	Mangueira metálica DN8/5 m de comprimento, com acoplamento de mola DN8 (M28x1,5) em uma extremidade, e acoplamento de mola DN20 (M48x2) na outra
CA-3-401-R099 P	Acoplamento flangeado DILO DN20 (M50x2) para CA
CA-6-1069-R050	Mangueira metálica DN20 / 5 m de comprimento com revestimento protetor, com acoplamentos de mola DN20 (M50x2) em ambas as extremidades
05-0886-R001	
3-781-R024	Caixa de transporte de alumínio
6-1048-R111	Kit de manutenção anual para bomba de vácuo

Embalagem

3-748-R003-C	Embalagem para B095... / B093R... / B078R...
--------------	--