



사용 설명서



한국과학기술연구원

DUOVANE 6 | 12 | 18 | 22

로터리 베인 펌프

친애하는 고객님,

Pfeiffer Vacuum 제품을 선택해 주셔서 감사합니다. 선택하신 신규 로터리 베인 펌프는 귀하의 개별 애플리케이션에 영향을 주지 않으면서 구비 성능과 완벽한 작동으로 고객을 지원하도록 설계되었습니다. Pfeiffer Vacuum이라는 이름은 고품질 진공 기술뿐만 아니라 포괄적이고 완벽한 제품군에 속하는 최고 품질의 제품과 일류 서비스를 의미합니다. 이러한 전문성으로 당사는 효율적이고 안전한 제품 구현에 기여하는 다양한 기술을 획득했습니다.

제품이 실제 작업에 방해가 되어서는 안된다는 신념으로 당사는 개별 애플리케이션을 효과적이고 문제없이 실행할 수 있도록 솔루션을 제공합니다.

제품을 처음 작동하기 전에 본 작동 지침을 읽으십시오. 질문이나 제안사항이 있으면 언제든지 info@pfeiffer-vacuum.de로 문의하시기 바랍니다.

Pfeiffer Vacuum의 자세한 작동 지침은 당사 웹사이트([Download Center](#))에서 찾을 수 있습니다.

면책 조항

이 작동 지침에서는 해당 제품의 모든 모델 및 변형에 대해 설명합니다. 제품에는 본 문서에 설명된 모든 기능들이 갖춰져 있지 않을 수 있습니다. Pfeiffer Vacuum은 사전 통보없이 계속해서 제품을 최신 상태로 변경합니다. 온라인 작동 지침은 해당 제품과 함께 제공된 인쇄본 작동 지침과 다를 수 있음을 고려하시기 바랍니다.

또한, Pfeiffer Vacuum은 적절하지 않거나 예측 가능한 오용으로 명시적으로 정의된 제품의 사용으로 인해 발생하는 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.

저작권

이 문서는 Pfeiffer Vacuum의 지적 재산이며 이 문서의 모든 내용은 저작권 보호를 받습니다. Pfeiffer Vacuum의 사전 서면 승인 없이 복사, 변경, 복제 또는 게시할 수 없습니다.

당사는 이 문서에 있는 기술 데이터 및 정보를 변경할 권리가 있습니다.

목차

1	본 매뉴얼 정보	7
1.1	유효성	7
	1.1.1 해당 문서	7
	1.1.2 변형 모델	7
1.2	대상 그룹	7
1.3	규정	7
	1.3.1 텍스트 지침	7
	1.3.2 그림 문자	8
	1.3.3 제품 라벨	8
	1.3.4 약어	9
2	안전	10
2.1	일반 안전 정보	10
2.2	안전 지침	10
2.3	안전 예방책	14
2.4	제품 사용 제한	14
2.5	적절한 사용	15
2.6	예측 가능한 오용	15
2.7	작업자 자격 요건	15
	2.7.1 작업자 자격 요건 충족	16
	2.7.2 정비 및 수리 작업을 위한 작업자 자격 요건	16
	2.7.3 Pfeiffer Vacuum에서 제공하는 상급 교육	16
3	제품 설명	17
3.1	기능	17
	3.1.1 액추에이터	17
	3.1.2 가스 밸러스트	17
	3.1.3 진공 안전 밸브	17
	3.1.4 작동유, 오일	18
3.2	작동 원리	18
3.3	제품 특성	18
3.4	제품 확인	18
3.5	배송 범위	19
4	운송 및 보관	20
4.1	진공 펌프 운송하기	20
4.2	진공 펌프 보관하기	21
5	설치	22
5.1	진공 펌프 설정	22
5.2	플랜지 위치 변경하기	22
5.3	진공 영역 연결하기	23
5.4	배기 영역 연결	24
5.5	전기 안전 조치 실시하기	25
	5.5.1 소형 회로 차단기 설치하기	25
	5.5.2 누전 차단기 설치	26
5.6	본선 전원 공급장치에 연결하기	26
	5.6.1 상단 모터 커버 제거/부착하기	27
	5.6.2 단상 모터 연결	27
	5.6.3 6핀 단자대가 달린 3상 모터 연결	28
	5.6.4 모터 보호 스위치 설정	29
	5.6.5 권선 과열 보호 장치 연결하기	30
	5.6.6 회전 방향 점검하기	30
5.7	작동유 보충	31
6	작동	32

6.1	진공 펌프 시운전하기	32
6.2	진공 펌프 켜기	32
6.3	가스 밸러스트가 달린 로터리 베인 펌프 작동	33
	6.3.1 가스 밸러스트 밸브 - 표준 버전	33
	6.3.2 기체 밸러스트 밸브 - 전환 키트	34
6.4	작동유 재충전	35
6.5	진공 펌프 끄기	36
7	정비	37
7.1	정비 지침	37
7.2	검사 및 정비 체크리스트	38
7.3	작동유 교체	39
	7.3.1 P3 작동유의 노화도 측정	40
	7.3.2 작동유 교체	40
	7.3.3 로터리 베인 펌프 헹굼 및 청소	42
7.4	가스 밸러스트 밸브 제거 및 청소하기	43
	7.4.1 가스 밸러스트 밸브 제거하기	43
	7.4.2 가스 밸러스트 밸브 분해 및 청소	44
	7.4.3 소음기 노즐 제거 및 청소하기	45
	7.4.4 가스 밸러스트 밸브 조립 및 설치하기	46
7.5	진공 안전 밸브의 격막 교체하기	46
8	해체	48
8.1	장기간 사용 정지	48
8.2	재시운전	48
9	재활용 및 폐기	49
9.1	일반 폐기 정보	49
9.2	로터리 베인 펌프의 폐기	49
10	고장	50
11	Pfeiffer Vacuum의 서비스 솔루션	52
12	예비 부품	54
12.1	예비 부품 패키지 주문	54
12.2	예비 부품 패키지의 내용물	54
13	액세서리	55
13.1	액세서리 정보	55
13.2	액세서리 주문	55
14	기술 데이터 및 치수	57
14.1	일반	57
14.2	매질과 접촉하는 물질	57
14.3	기술 데이터	58
14.4	치수	60
	EC 적합성 선언	64
	UK 적합성 선언	65

테이블 목록

표 1:	제품 라벨	8
표 2:	본 문서에서 사용된 약어	9
표 3:	제품 사용 제한	15
표 4:	로터리 베인 펌프의 특징	18
표 5:	소형 회로 차단기에 대한 기술 요건	25
표 6:	누전 차단기에 대한 기술 요건	26
표 7:	현장 퓨즈 보호를 위한 권장 퓨즈 정격	27
표 8:	허용 전압 범위	28
표 9:	모터 보호 스위치 설정	30
표 10:	정비 주기	39
표 11:	로터리 베인 펌프를 위한 문제 해결	51
표 12:	예비 부품 패키지	54
표 13:	액세서리 DuoVane 6 / DuoVane 12	55
표 14:	액세서리 DuoVane 18 / DuoVane 22	56
표 15:	소모품	56
표 16:	변환표: 압력 단위	57
표 17:	변환표: 기체 처리량 단위	57
표 18:	공정 매질과 접촉하는 재료	57
표 19:	기술 데이터, 3상 모터 장착 DuoVane	58
표 20:	기술 데이터, 단상 모터 장착 DuoVane	59

그림 목록

그림 1:	제품의 라벨 위치	9
그림 2:	로터리 베인 펌프의 구조	17
그림 3:	로터리 베인 진공 펌프의 기능 원리	18
그림 4:	진공 펌프 운송하기	20
그림 5:	최소 거리 및 허용 기울기	22
그림 6:	가능한 플랜지 위치	23
그림 7:	플랜지 위치 변경하기	23
그림 8:	진공 연결부 및 플랜지 연결부	24
그림 9:	배기 연결부 및 플랜지 연결부	25
그림 10:	상단 모터 커버 제거/부착하기	27
그림 11:	모터의 전압 선택 스위치 예	28
그림 12:	접지 단자	29
그림 13:	저전압용 델타 연결	29
그림 14:	고전압용 스타 회로	29
그림 15:	3상 모터에 설치된 권선 과열 보호 장치	30
그림 16:	작동유 보충	31
그림 17:	가스 밸러스트 밸브, 표준 버전	34
그림 18:	가스 밸러스트 밸브의 불활성 가스 연결부	35
그림 19:	작동유 재충전	36
그림 20:	작동유 배출하기	41
그림 21:	로터리 베인 펌프의 캡 제거/장착하기	43
그림 22:	가스 밸러스트 밸브 제거하기	44
그림 23:	가스 밸러스트 밸브의 개별 부품	45
그림 24:	소음기 노즐 제거	46
그림 25:	진공 안전 밸브의 격막	47
그림 26:	치수 DuoVane 6, 3상 모터 장착	60
그림 27:	치수 DuoVane 6, 단상 모터 장착	60
그림 28:	치수 DuoVane 12, 3상 모터 장착	61
그림 29:	치수 DuoVane 12, 단상 모터 장착	61
그림 30:	치수 DuoVane 18, 3상 모터 장착	62
그림 31:	치수 DuoVane 18, 단상 모터 장착	62
그림 32:	치수 DuoVane 22, 3상 모터 장착	63
그림 33:	치수 DuoVane 22, 단상 모터 장착	63

1 본 매뉴얼 정보



중요

사용 전에 주의 깊게 읽으십시오.
나중에 참고하기 위하여 매뉴얼을 보관하십시오.

1.1 유효성

본 작동 지침은 Pfeiffer Vacuum 고객용 문서입니다. 이 작동 지침은 지정된 제품의 기능에 대해 설명하고 장치의 안전한 사용을 위해 가장 중요한 정보를 제공합니다. 그러한 설명은 관련 지침에 따라 작성되었습니다. 본 작동 지침에 나온 정보는 제품의 최신 개발 상태를 기준으로 합니다. 본 문서는 고객이 제품에 대해 어떠한 변경도 하는 경우에만 그 효력을 유지합니다.

1.1.1 해당 문서

명칭	문서
적합성 선언	본 작동 지침의 구성 부품

1.1.2 변형 모델

본 지침은 다음과 같은 DuoVane 시리즈 진공 펌프에 적용됩니다:

펌프 유형	펌프 버전
DuoVane 6	<ul style="list-style-type: none"> 비부식성 매질용 로터리 베인 펌프
DuoVane 12	<ul style="list-style-type: none"> 비부식성 매질용 로터리 베인 펌프
DuoVane 18	<ul style="list-style-type: none"> 비부식성 매질용 로터리 베인 펌프
DuoVane 22	<ul style="list-style-type: none"> 비부식성 매질용 로터리 베인 펌프

1.2 대상 그룹

이 작동 지침은 제품에 대해 다음과 같은 활동을 수행하는 모든 사람들을 대상으로 합니다:

- 운송
- 셋업(설치)
- 사용 및 작동
- 해체
- 정비 및 청소
- 보관 또는 폐기

본 문서에서 설명한 작업은 적절한 기술 자격을 갖추고(전문 담당자), 또는 Pfeiffer Vacuum에서 관련 교육을 받은 사람만 수행할 수 있습니다.

1.3 규정

1.3.1 텍스트 지침

문서의 사용 지침은 그 자체로 완전한 일반적인 구조를 따릅니다. 필수 작업은 개별 단계 또는 다중 작업 단계로 표시됩니다.

개별 작업 단계

수평의 단색 삼각형은 작업의 유일한 단계를 나타냅니다.

- ▶ 이것은 개별 작업 단계입니다.

다중 작업 단계의 시퀀스

숫자 목록은 다중 단계가 필요한 작업을 나타냅니다.

1. 단계 1
2. 단계 2
3. ...

1.3.2 그림 문자

문서에서 사용된 그림 문자는 유용한 정보를 나타냅니다.



참고



팁

1.3.3 제품 라벨

이 섹션에서는 제품의 모든 라벨과 그 의미에 대해 설명합니다.

	<p>명판 (예시) 명판은 펌프 하우징 전면에 있습니다. 모터 명판(표시되지 않음) 모터 명판은 본선 연결부 아래에 있습니다.</p>
	<p>경고 - 고온 표시 이 라벨은 작동 중 보호 없이 접촉하여 발생한 고온으로 인한 부상에 대해 경고합니다.</p>
	<p>사전 설정 입력 전압용 스티커 전압 선택 단상 모터의 사전 설정 입력 전압(115 V 또는 230 V)</p>
	<p>작동 지침 참고 이 스티커는 작업을 수행하기 전에 본 작동 지침을 숙지해야 함을 나타냅니다.</p>

표 1: 제품 라벨

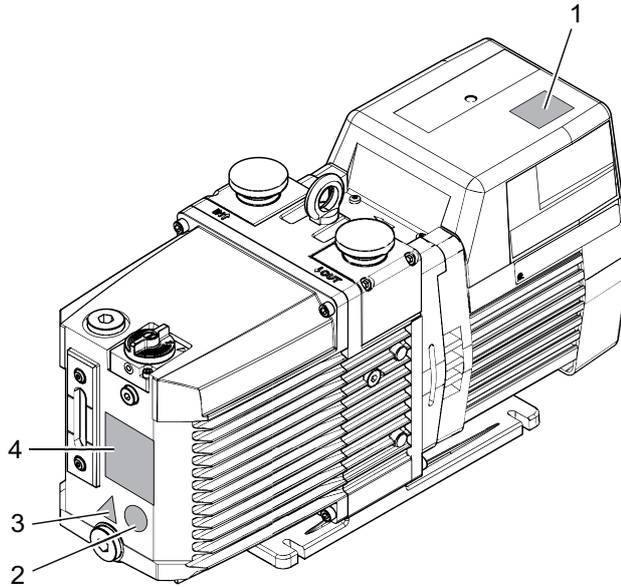


그림 1: 제품의 라벨 위치

- 1 사전 설정 입력 전압용 스티커
- 2 참고: 작동 지침을 읽어볼 것
- 3 경고: 고온 표면
- 4 명판

1.3.4 약어

약어	설명
BA	작동 지침
DN	공칭 직경
FKM	불소 고무
GBV	가스 밸러스트 밸브
HV	고전압
I_N	정격 전류
I_{max}	최대 전류
ISO	플랜지: ISO 1609 및 ISO 2861에 따른 커넥터
MCB	소형 회로 차단기
N.C.	상시 폐쇄 접점
PE	보호 접지(접지 도체)
ODK	작동유 회수 라인(오일 배출 키트)
OME	오일 미스트 필터(오일 미스트 제거제)
RCCB	잔류 전류 작동식 회로 차단기
RSSR	방사상 샤프트 밀봉재 링
WAF	맞변 거리
MM	정비 매뉴얼

표 2: 본 문서에서 사용된 약어

2 안전

2.1 일반 안전 정보

본 문서에서는 다음의 4개 위험 수준과 1개 정보 수준을 고려합니다.

⚠ 위험
<p>임박한 위험</p> <p>준수하지 않을 경우 사망 또는 심각한 부상을 초래할 임박한 위험을 나타냅니다.</p> <p>▶ 위험 상황 방지 지침</p>

⚠ 경고
<p>보류 중인 잠재적 위험</p> <p>준수하지 않을 경우 사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있는 보류 중인 위험을 나타냅니다.</p> <p>▶ 위험 상황 방지 지침</p>

⚠ 주의
<p>보류 중인 잠재적 위험</p> <p>준수하지 않을 경우 경미한 상해를 초래할 수 있는 보류 중인 위험을 나타냅니다.</p> <p>▶ 위험 상황 방지 지침</p>

지침
<p>물적 손해 위험</p> <p>작업자 상해와 관련되지 않는 작업을 강조하기 위해 사용됩니다.</p> <p>▶ 물적 손해 방지 지침</p>

i	<p>제품 또는 본 문서에 관한 중요 정보를 나타내는 참고 사항, 팁 또는 예시입니다.</p>
----------	--

2.2 안전 지침

본 문서의 모든 안전 지침은 기계류 지침 2006/42/EC Annex I 및 EN ISO 12100 Section 5에 따라 수행한 위험 평가 결과를 기초로 합니다. 해당되는 경우 제품의 모든 수명 주기 단계가 고려되었습니다.

운송 중 위험

⚠ 경고
<p>흔들림, 전복 또는 낙물로 인해 심각한 부상 위험</p> <p>운송 중 흔들림, 전복 또는 낙하물에 의한 파쇄 및 충격의 위험이 있습니다. 팔다리 골절, 뼈 골절 및 두부 손상에 이르는 부상 위험이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 필요한 경우 위험 구역을 확보하십시오. ▶ 운송 중 하중의 무게 중심에 주의하십시오. ▶ 균일한 움직임과 적절한 속도로 이동하십시오. ▶ 운송 장치를 안전하게 취급하십시오. ▶ 부착 보조 장치를 기울이지 마십시오. ▶ 제품들을 절대로 쌓지 마십시오. ▶ 보호 장비, 예를 들어, 안전화를 착용하십시오.

설치 중 위험

⚠ 위험

감전으로 인한 생명 위험

노출된 내전압 요소 접촉 시 감전을 일으킵니다. 본선 공급장치에 잘못 연결할 경우 전류가 흐르는 하우징 부품에 접촉할 위험이 있습니다. 생명 위험이 있습니다.

- ▶ 설치 전에 연결 리드가 무전압 상태인지 점검합니다.
- ▶ 전기 설치는 자격이 있는 전기 기사만 수행해야 합니다.
- ▶ 장치에 적절한 접지를 제공하십시오.
- ▶ 연결 작업 후 접지 도체를 점검합니다.

⚠ 경고

유독성 증기로 인한 중독 위험

합성 작동유 점화 및 가열 시 유독성 증기가 발생합니다. 흡입할 경우 중독 위험.

- ▶ 적용 지침 및 예방책을 준수하십시오.
- ▶ 담배 제품이 작동유와 접촉하지 않도록 하십시오.

⚠ 주의

신체 부위 걸림으로 인한 상해 위험

정전 또는 과열로 인한 정지 후 모터가 자동으로 재시작합니다. 손가락과 손이 진공 플랜지와 직접 접촉하면 경미한 상해(예를 들어 혈종)를 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 모든 작업 중에는 진공 플랜지와 충분한 거리를 유지하십시오.
- ▶ 모터를 본선에서 안전하게 분리하십시오.
- ▶ 모터가 재시작되지 않도록 조치하십시오.

⚠ 주의

배기 라인의 고압 폭발로 인한 부상 위험

결함이 있거나 부적합한 배기 파이프는 배기 압력 상승과 같은 위험한 상황을 초래합니다. 폭발 위험이 있습니다. 파편, 고압 누출 및 장치 손상에 의한 부상 위험을 배제할 수 없습니다.

- ▶ 차단 장치 없이 배기 라인을 연결하십시오.
- ▶ 제품의 허용 압력 및 차압을 준수하십시오.
- ▶ 정기적으로 배기 라인의 기능을 점검하십시오.

⚠ 주의

고온 표면에 화상 위험

작동 및 주변 조건에 따라 진공 펌프의 표면 온도가 70°C 이상으로 상승할 수 있습니다. 진공 펌프 접근이 제한되지 않으면, 고온 표면 접촉으로 인한 화상 위험이 있습니다.

- ▶ 진공 펌프에 제한 없이 접근할 수 있는 경우, 적절한 접촉 보호 장치를 설치하십시오.
- ▶ 작업하기 전에는 항상 진공 펌프를 냉각시키십시오.
- ▶ 시스템 솔루션의 적합한 접촉 보호 장치에 대해서는 Pfeiffer Vacuum에 문의하십시오.

작동 중 위험

⚠ 경고

배기 파이프에서 빠져나오는 유독성 공정 매질로 인한 중독 위험

배기 라인 없이 작동 중 진공 펌프가 배기 가스 및 증기가 공기 중으로 자유롭게 빠져나가게 합니다. 유독성 매질을 포함하는 프로세스에서 중독으로 인한 부상 및 사망의 위험이 있습니다.

- ▶ 유독성 공정 매질 처리를 위해 관련 규정을 준수하십시오.
- ▶ 배기 라인을 통해 유독성 공정 매질을 안전하게 제거하십시오.
- ▶ 적절한 필터 장비를 사용하여 유독성 공정 매질을 분리하십시오.

⚠ 주의

신체 부위 걸림으로 인한 상해 위험

정전 또는 과열로 인한 정지 후 모터가 자동으로 재시작합니다. 손가락과 손이 진공 플랜지와 직접 접촉하면 경미한 상해(예를 들어 혈종)를 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 모든 작업 중에는 진공 플랜지와 충분한 거리를 유지하십시오.
- ▶ 모터를 본선에서 안전하게 분리하십시오.
- ▶ 모터가 재시작되지 않도록 조치하십시오.

⚠ 주의

머리카락이나 헐렁한 옷이 빨려 들어갈 경우 부상의 위험

팬의 회전 부분에서 빨려 들어가 부상을 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 헐렁한 장신구를 착용하거나 옷 속에 숨기지 마십시오.
- ▶ 꼭 맞는 옷을 입으십시오.
- ▶ 필요한 경우 머리망을 사용하십시오.

⚠ 주의

배기 라인의 고압 폭발로 인한 부상 위험

결함이 있거나 부적합한 배기 파이프는 배기 압력 상승과 같은 위험한 상황을 초래합니다. 폭발 위험이 있습니다. 파편, 고압 누출 및 장치 손상에 의한 부상 위험을 배제할 수 없습니다.

- ▶ 차단 장치 없이 배기 라인을 연결하십시오.
- ▶ 제품의 허용 압력 및 차압을 준수하십시오.
- ▶ 정기적으로 배기 라인의 기능을 점검하십시오.

⚠ 주의

고온 표면에 화상 위험

작동 및 주변 조건에 따라 진공 펌프의 표면 온도가 70°C 이상으로 상승할 수 있습니다. 진공 펌프 접근이 제한되지 않으면, 고온 표면 접촉으로 인한 화상 위험이 있습니다.

- ▶ 진공 펌프에 제한 없이 접근할 수 있는 경우, 적절한 접촉 보호 장치를 설치하십시오.
- ▶ 작업하기 전에는 항상 진공 펌프를 냉각시키십시오.
- ▶ 시스템 솔루션의 적합한 접촉 보호 장치에 대해서는 Pfeiffer Vacuum에 문의하십시오.

⚠ 주의

고온 작동유로 인한 화상

작동유를 배출할 때 피부 접촉에 의한 화상 위험.

- ▶ 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 적합한 수집용기를 사용하십시오.

정비, 해체, 오작동 중에 발생하는 위험

⚠ 경고

오염된 유독성 구성품 또는 장치에 의한 중독으로 인한 건강 위험

유독성 공정 매질은 장치 또는 그 부품의 오염을 유발합니다. 정비 작업 중 이러한 유독성 물질과 접촉할 경우 건강 위험이 있습니다. 유독성 물질의 불법 처리는 환경 피해를 야기합니다.

- ▶ 유독성 공정 매질에 의한 건강 위험 또는 환경 오염을 방지하기 위해 적합한 안전 예방책을 취하십시오.
- ▶ 정비 작업을 수행하기 전에 해당 부품의 오염을 제거하십시오.
- ▶ 보호 장비를 착용하십시오.

⚠ 경고

유독성 증기로 인한 중독 위험

합성 작동유 점화 및 가열 시 유독성 증기가 발생합니다. 흡입할 경우 중독 위험.

- ▶ 적용 지침 및 예방책을 준수하십시오.
- ▶ 담배 제품이 작동유와 접촉하지 않도록 하십시오.

⚠ 경고

오염된 유독성 작동유로 인한 건강 위험 및 환경 훼손 위험

유독성 공정 매질로 작동유가 오염될 수 있습니다. 작동유를 교체할 때에는 유독성 물질 접촉으로 인한 건강상의 위험이 있습니다. 유독성 물질의 불법 처리는 환경 피해를 야기합니다.

- ▶ 이 매질을 취급할 때에는 개인 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 해당 지역 규정에 따라 작동유를 처리하십시오.

⚠ 경고

결함 발생 시 감전으로 인한 생명 위험

결함 발생 시 본선에 연결된 장치에 전류가 흐를 수 있습니다. 전류가 흐르는 구성품과 접촉할 때 감전으로 인한 생명 위험이 있습니다.

- ▶ 항상 본선 연결부에 자유롭게 접근할 수 있도록 하여 언제든지 연결을 끊을 수 있습니다.

⚠ 주의

고온 작동유로 인한 화상

작동유를 배출할 때 피부 접촉에 의한 화상 위험.

- ▶ 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 적합한 수집용기를 사용하십시오.

⚠ 주의

신체 부위 걸림으로 인한 상해 위험

정전 또는 과열로 인한 정지 후 모터가 자동으로 재시작합니다. 손가락과 손이 진공 플랜지와 직접 접촉하면 경미한 상해(예를 들어 혈종)를 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 모든 작업 중에는 진공 플랜지와 충분한 거리를 유지하십시오.
- ▶ 모터를 본선에서 안전하게 분리하십시오.
- ▶ 모터가 재시작되지 않도록 조치하십시오.

⚠ 주의

머리카락이나 헐렁한 옷이 빨려 들어갈 경우 부상의 위험

팬의 회전 부분에서 빨려 들어가 부상을 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 헐렁한 장신구를 착용하거나 옷 속에 숨기지 마십시오.
- ▶ 꼭 맞는 옷을 입으십시오.
- ▶ 필요한 경우 머리망을 사용하십시오.

⚠ 주의

고온 표면에 화상 위험

결함이 있는 경우 진공 펌프의 표면 온도가 105 °C 이상으로 상승할 수 있습니다.

- ▶ 작업하기 전에는 항상 진공 펌프를 냉각시키십시오.
- ▶ 필요한 경우 개인 보호 장비를 착용하십시오.

⚠ 주의

이동 부품으로 인한 부상 위험

정전 또는 과열로 인한 정지 후 모터가 자동으로 재시작합니다. 손가락과 손이 회전 부분의 작동 범위에 들어갈 경우 부상 위험이 있습니다.

- ▶ 모터를 본선에서 안전하게 분리하십시오.
- ▶ 다시 켜지지 않도록 모터에 안전 조치를 취하십시오.
- ▶ 검사를 위해, 필요할 경우 시스템에서 멀리 떨어져서 진공 펌프를 해체하십시오.

폐기 과정 중 위험

⚠ 경고

오염된 유독성 구성품 또는 장치에 의한 중독으로 인한 건강 위험

유독성 공정 매질은 장치 또는 그 부품의 오염을 유발합니다. 정비 작업 중 이러한 유독성 물질과 접촉할 경우 건강 위험이 있습니다. 유독성 물질의 불법 처리는 환경 피해를 야기합니다.

- ▶ 유독성 공정 매질에 의한 건강 위험 또는 환경 오염을 방지하기 위해 적합한 안전 예방책을 취하십시오.
- ▶ 정비 작업을 수행하기 전에 해당 부품의 오염을 제거하십시오.
- ▶ 보호 장비를 착용하십시오.

2.3 안전 예방책

i **잠재적 위험에 대한 정보 제공 의무**

제품 소유자 또는 사용자는 모든 작동 담당자에게 본 제품에 의한 위험을 알릴 의무가 있습니다.

제품의 설치, 작동 또는 정비에 관여하는 모든 사람은 본 문서의 안전 관련 부분을 숙지하고 준수해야 합니다.

i **제품 변경으로 인한 적합성 위반**

제조사사의 적합성 선언은 오퍼레이터가 원 제품을 변경하거나 추가 장비를 설치한 경우 더 이상 유효하지 않습니다.

- 시스템에 설치한 후 오퍼레이터는 해당 시스템을 시운전하기 전에 관련 유럽 지침에 따라 전체 시스템의 적합성을 점검하고 재평가해야 합니다.

제품 취급 시 일반적인 안전 예방책

- ▶ 해당되는 모든 안전 및 사고 방지 규정을 준수하십시오.
- ▶ 모든 안전 조치가 준수되는지 정기적으로 점검하십시오.
- ▶ 신체 부분을 진공에 노출하지 마십시오.
- ▶ 반드시 접지 도체(PE)에 안전하게 연결하십시오.
- ▶ 작동 중에는 플러그 연결부를 분리하지 마십시오.
- ▶ 위 종료 절차를 준수하십시오.
- ▶ 라인 및 케이블은 고온 표면(> 70 °C)에서 멀리 유지하십시오.
- ▶ 세정제 또는 세정제 잔류물이 있는 상태에서 장치를 충전하거나 작동하지 마십시오.
- ▶ 유닛을 직접 개조하거나 변경하지 마십시오.
- ▶ 다른 환경에서 설치 또는 작동하기 전에는 장치 보호등급을 준수하십시오.
- ▶ 표면 온도가 70°C를 넘으면 적합한 접촉 보호를 제공하십시오.

2.4 제품 사용 제한

설치 위치	내후성(내부 공간)
설치 고도	최대 해발 2000 m ¹⁾
보호 등급(IEC 61010에 준함)	I

1) 해발 > 1000 m 고도에서 설치하는 경우, 진공 펌프가 더 높은 온도로 가열되므로 모터의 출력을 낮추거나 주위 온도를 제한하십시오.

오염도(IEC 61010에 준함)	2
과전압 범주	II
보호 등급	IP40(단상 모터) IP43(3상 모터)
하우징 유형(UL 50E에 준함)	유형 1
허용 경사 각도	세로 방향 ±1°, 가로 방향 ±2°
주위 온도	+12°C - +40°C
상대 공기 습도	최대 85%
펌핑된 매질 흡입 온도, 최대	+40°C
진공 펌프의 배기 압력	≥ 대기압 ≤ 1500 hPa(절대값)
OME의 배기 압력	최대 대기압
일정한 흡입 압력, 최대	50 hPa(절대값)

표 3: 제품 사용 제한

2.5 적절한 사용

- ▶ 진공 펌프는 진공 생성 용도로만 사용하십시오.
- ▶ 산소 농도 레벨 ≥ 21%인 매질을 펌핑할 때 작동유료 과불소화 합성 오일(F4, F5, A113)만 사용하십시오.
- ▶ 설치, 시운전, 작동 및 정비 지침을 준수하십시오.
- ▶ Pfeiffer Vacuum에서 권장하는 것 이외의 액세서리 부품을 사용하지 마십시오.

2.6 예측 가능한 오용

제품을 부적절하게 사용한 경우 모든 보증 및 책임 청구가 무효화됩니다. 의도적이든 의도적이지 않은 제품의 목적에 반하는 사용은 부적절한 사용으로 간주됩니다. 특히 다음과 같은 경우에 해당됩니다:

- 부식성 매질 펌핑(예외: 로터리 베인 펌프의 C 버전)
- 방사성 매질 펌핑
- 흡인 챔버로 발화원을 도입하는 가스의 펌핑
- 입자, 먼지 또는 응축물과 같은 오염을 함유한 가스의 펌핑
- 폭발성 매질 펌핑
- 승화 경향이 있는 매질의 펌핑
- 용액의 펌핑
- 폭발 가능성이 있는 대기에서 진공 펌프 사용
- 지정된 용도 이외의 진공 펌프 사용
- 압력 발생에 사용하기
- 강한 전기, 자기장 또는 전자기장에서 사용
- 해당 작동 지침에 따라 이 목적으로 설계되지 않은 진공 펌프 및 장치에 연결
- 노출된 충전부가 있는 장치에 연결
- 지침에 나열되지 않은 액세서리 또는 예비 부품 사용
- Pfeiffer Vacuum이 지정한 것 이외의 작동유 사용
- 미네랄 오일을 산소 농도 레벨 > 21%인 작동유로 사용

미네랄 오일은 가연성이며, 고온 및 순수 산소와 접촉할 때 발화합니다. 이 오일은 심하게 산화되기 때문에 윤활력이 손실됩니다.

2.7 작업자 자격 요건

본 문서에 나온 작업은 적합한 자격 요건과 필요한 경험을 보유한 사람 또는 Pfeiffer Vacuum에서 제공하는 필요한 교육을 이수한 사람만 수행할 수 있습니다.

작업자 교육

1. 기술 작업자에게 제품에 대해 교육시키십시오.
2. 제품을 사용한 작업 및 제품에 대한 작업은 교육을 받은 작업자의 감독 하에 진행되어야 합니다.

- 3. 교육을 받은 기술 작업자만 제품을 사용해 작업할 수 있습니다.
- 4. 작업을 시작하기 전에, 작업자는 특히 안전, 정비, 수리에 대한 정보를 포함해 본 작동 지침 및 모든 관련 문서를 읽고 이해해야 합니다.

2.7.1 작업자 자격 요건 충족

기계 전문 기술자

교육을 받은 전문 기술자만 기계 작업을 수행할 수 있습니다. 본 문서에서, 전문 기술자는 제품의 구성, 기계적 설치, 문제 해결 정비 작업을 책임지고 다음과 같은 자격 요건을 충족시키는 사람을 말합니다.

- 해당 국가의 관련 규정에 따른 기계 분야의 자격증
- 본 문서를 읽고 이해했음

전기 기술 작업 전문 기술자

교육을 받은 전기 기술자만 전기 작업을 수행할 수 있습니다. 본 문서에서, 전기 기술자는 제품의 전기 설치, 시운전, 문제 해결, 정비 작업을 책임지고 다음과 같은 자격 요건을 충족시키는 사람을 말합니다.

- 해당 국가의 관련 규정에 따른 전기 분야의 자격증
- 본 문서를 읽고 이해했음

또한, 이러한 전문 기술자는 해당되는 안전 법규 및 그밖에 본 문서에 참조되어 있는 표준, 가이드라인, 법률을 잘 알고 있어야 합니다. 상기 전문 기술자에게는 안전 기술 표준에 따라 장치, 시스템, 회로에 대해 시운전, 프로그램, 구성, 표지, 접지 작업을 수행할 권한이 명확하게 주어져야 합니다.

교육 이수자

그밖에 모든 운송, 보관, 작동 및 폐기와 관련된 모든 작업은 적합한 교육을 받은 작업자만 수행할 수 있습니다. 그러한 교육에서 작업자는 필요한 활동 및 작업 단계를 안전하고 올바르게 수행할 수 있는 능력을 습득해야 합니다.

2.7.2 정비 및 수리 작업을 위한 작업자 자격 요건

	<p>상급 교육 과정</p> <p>Pfeiffer Vacuum은 정비 레벨 2 및 3에 대한 상급 교육 과정을 제공합니다.</p>
---	---

적합한 교육을 받은 작업자는 다음과 같습니다.

- **정비 레벨 1**
 - 고객(교육을 이수한 전문 기술자)
- **정비 레벨 2**
 - 기술 교육을 받은 고객
 - Pfeiffer Vacuum 서비스 기사
- **정비 레벨 3**
 - Pfeiffer Vacuum 서비스 교육을 받은 고객
 - Pfeiffer Vacuum 서비스 기사

2.7.3 Pfeiffer Vacuum에서 제공하는 상급 교육

이 제품을 최적의 상태로 문제 없이 사용할 수 있도록, Pfeiffer Vacuum은 종합적인 범위의 교육 과정 및 기술 교육을 제공합니다.

자세한 내용을 알아보려면 [Pfeiffer Vacuum 기술 교육](#)에 연락하십시오.

3 제품 설명

3.1 기능

DuoVane 시리즈 로터리 베인 펌프는 저진공 및 중간 진공 용도로 오일 밀봉된 2단계 회전 용적식 펌프입니다. 로터리 베인 펌프는 클로 커플링 및 비동기 모터가 장착된 표준 버전으로 제공됩니다.

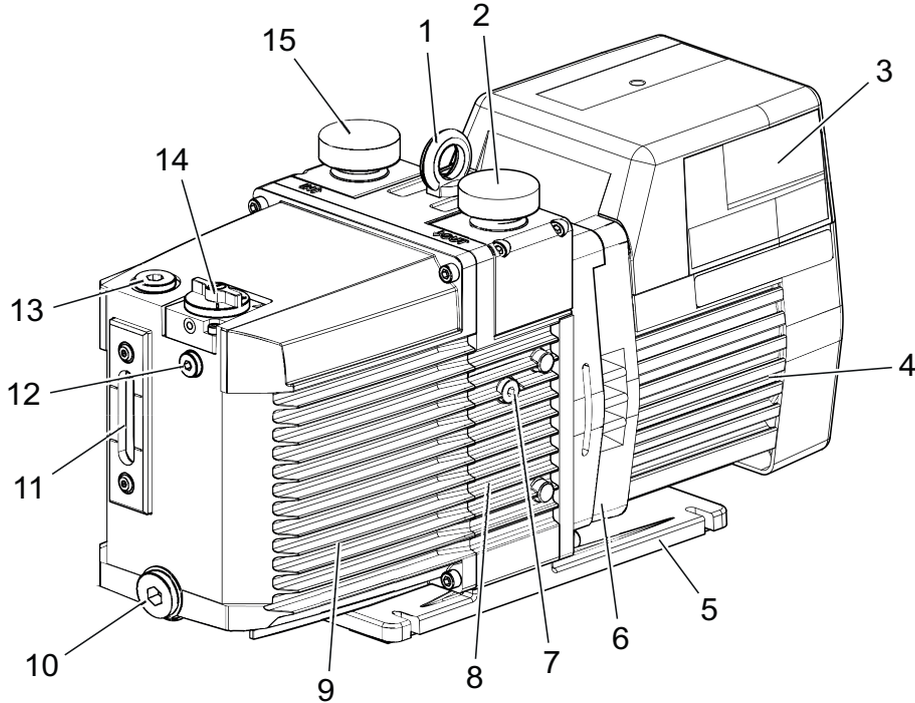


그림 2: 로터리 베인 펌프의 구조

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1 인양 고리 | 9 캡 |
| 2 보호 캡이 장착된 배기 플랜지 | 10 배출구 나사 |
| 3 전기 연결 | 11 두시창 |
| 4 모터 | 12 작동유 리턴 라인(ODK)(옵션)용 잠금 나사 |
| 5 베이스 플레이트 | 13 충전구 나사 |
| 6 모터 플랜지 | 14 가스 밸러스트 밸브 |
| 7 잠금 나사 | 15 보호 캡이 장착된 진공 플랜지 |
| 8 스탠드 | |

3.1.1 액추에이터

로터리 베인 펌프에는 50 Hz 또는 60 Hz 정격의 3상 또는 단상 모터가 있습니다.

모터 유형

- 내장형 권선 과열 보호 장치가 있는
 - 3상 모터(스위치 및 본선 케이블 불포함)
- 가역 전압 범위를 갖는 단상 모터
 - 열 보호 스위치
 - 본선 스위치 및
 - 고무 커넥터

3.1.2 가스 밸러스트

일체형 가스 밸러스트 시스템은 흡인 챔버로 공급되는 주위 공기 또는 불활성 가스를 제어하는 기능을 수행합니다. 가스 밸러스트는 펌핑 시스템에 축적되는 응축물을 줄이는 데 도움을 줍니다.

3.1.3 진공 안전 밸브

로터리 베인 펌프에는 진공 안전 밸브가 장착되어 있습니다. 이로 인해, 의도하거나 의도하지 않은 정지의 경우 진공 챔버에서 로터리 베인 펌프를 분리하고, 펌핑 시스템을 대체 가스로 환기하여 오일이 진공 챔버로 상승하지 않습니다. 스위치를 켜고 지연 후 밸브가 열립니다.

3.1.4 작동유, 오일

펌프 오일(‘작동유’로도 지칭)은 로터리 베인 펌프에서 다음과 같이 다양한 과제를 이행합니다.

- 모든 이동 부품의 윤활
- 배기 밸브 아래 무용 부피(dead volume)의 부분 충전
- 흡입 채널과 배기 채널 사이, 그리고 날개와 작업 챔버 사이의 간극 밀봉재
- 열 전달을 통해 최적의 온도 균형 보장

3.2 작동 원리

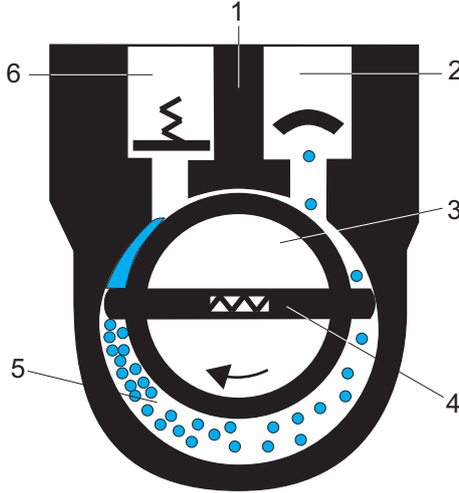


그림 3: 로터리 베인 진공 펌프의 기능 원리

- | | |
|---------------|-----------|
| 1 하우징 | 4 날개 |
| 2 진공 플랜지(유입구) | 5 흡인실 |
| 3 로터 | 6 배기(유출구) |

로터리 베인 펌프는 오일 밀봉 회전 변위 펌프입니다. 펌핑 시스템은 하우징, 편심 장착 로터, 그리고 원심 분리 및 스프링 작동식 슬라이딩 날개로 구성되며, 이에 따라 흡인실이 여러 챔버로 나뉩니다. 각 챔버의 용량은 로터가 회전할 때 주기적으로 변경됩니다. 이로 인해 가스가 진공 플랜지에서 유입되며, 배기 밸브가 유출구의 대기압에 대해 열리고 가스를 배출할 때까지 로터의 회전에 의해 흡인 챔버에서 압축됩니다. 배기 밸브가 오일 밀봉됩니다. 밸브가 열리면 소량의 오일이 흡인 챔버로 침투합니다. 이로 인해 윤활에 추가하여 또한 밀봉할 로터, 고정자 및 날개 사이에서 간극이 발생합니다.

3.3 제품 특성

펌프 유형	펌핑 속도	특성
DuoVane 6	5.5 m³/h(50 Hz) 6.5 m³/h(60 Hz)	<ul style="list-style-type: none"> • 2단계 로터리 베인 펌프 • 비동기 모터 및 클로 커플링 • 가스 밸러스트 밸브 • 흡입 영역 진공 안전 밸브
DuoVane 12	9.5 m³/h(50 Hz) 11.8 m³/h(60 Hz)	
DuoVane 18	14 m³/h(50 Hz) 16.9 m³/h(60 Hz)	
DuoVane 22	19 m³/h(50 Hz) 22.5 m³/h(60 Hz)	

표 4: 로터리 베인 펌프의 특징

3.4 제품 확인

- ▶ Pfeiffer Vacuum에 문의할 때 제품의 명확한 식별을 위해 명판에 나온 모든 정보를 준비하십시오.
- ▶ 별도로 부착된 모터 명판에 나온 모터 데이터를 살펴보세요.

3.5 배송 범위

- 로터리 베인 진공 펌프(모터 포함)
- 작동유(F4, F5 및 A113 이외)
- 양쪽 연결 플랜지용 잠금 캡
- 작동 지침

4 운송 및 보관

4.1 진공 펌프 운송하기

⚠ 경고

흔들림, 전복 또는 낙물로 인해 심각한 부상 위험

운송 중 흔들림, 전복 또는 낙물로 인한 파쇄 및 충격의 위험이 있습니다. 팔다리 골절, 뼈 골절 및 두부 손상에 이르는 부상 위험이 있습니다.

- ▶ 필요한 경우 위험 구역을 확보하십시오.
- ▶ 운송 중 하중의 무게 중심에 주의하십시오.
- ▶ 균일한 움직임과 적절한 속도로 이동하십시오.
- ▶ 운송 장치를 안전하게 취급하십시오.
- ▶ 부착 보조 장치를 기울이지 마십시오.
- ▶ 제품들을 절대로 쌓지 마십시오.
- ▶ 보호 장비, 예를 들어, 안전화를 착용하십시오.



운송을 위한 준비

Pfeiffer Vacuum은 운송 포장 및 본래의 보호 덮개를 보관할 것을 권장합니다.

안전한 제품 운송

1. 포장에 지정된 무게를 준수하십시오.
2. 필요할 경우 운반 보조 장치를 사용하십시오(트롤리, 리프트 트럭).
3. 본래 포장 안에 제품을 넣어 운반하십시오.
4. 항상 제품을 적절한 크기의 편평한 표면 위에 놓으십시오.
5. 작동유를 완전히 배수합니다.

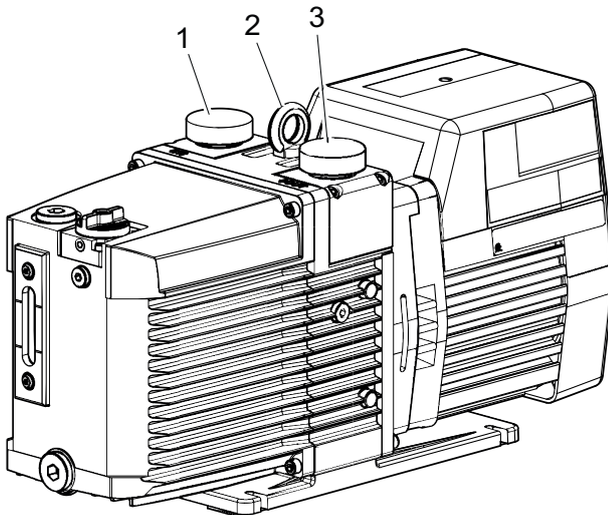


그림 4: 진공 펌프 운송하기

- | | |
|---------------|---------------|
| 1 진공 플랜지 안전 캡 | 3 배기 플랜지 안전 캡 |
| 2 인양 고리 | |

원래의 포장을 사용하지 않은 진공 펌프 운송

1. 진공 펌프의 포장을 푸십시오.
2. 펌프의 내부를 보호하기 위해 운반 중 연결 플랜지 위에 양쪽 보호 캡을 그대로 둡니다.
3. 들어올리려면, 들어올리기 위해 제공되고 펌프 상단에 위치한 크레인 러그를 사용하십시오.
4. 운송 포장물에서 진공 펌프를 들어올리십시오.
5. 항상 진공 펌프를 적절한 크기의 편평한 표면 위에 놓으십시오.

4.2 진공 펌프 보관하기



보관

Pfeiffer Vacuum은 제품을 본래의 운송 포장에 넣어 보관할 것을 권장합니다.

진공 펌프의 안전한 보관

1. 진공 펌프를 작동유로 투시창의 상단 끝까지 충전하십시오.
2. 두 연결 플랜지와 진공 펌프의 모든 구멍을 닫으십시오.
3. 가스 밸러스트 밸브가 닫혀 있는지 확인하십시오.
4. 지정된 주변 조건 내에서 건조하고 먼지 없는 실내에만 진공 펌프를 보관하십시오.
5. 습하거나 적대적인 분위기의 실내: 비닐 봉투에 건조제와 함께 진공 펌프를 넣고 밀봉합니다.
6. 보관 기간이 2년 이상인 경우 작동유를 교체하십시오.

5 설치

5.1 진공 펌프 설정

⚠ 주의

고온 표면에 화상 위험

작동 및 주변 조건에 따라 진공 펌프의 표면 온도가 70°C 이상으로 상승할 수 있습니다. 진공 펌프 접근이 제한되지 않으면, 고온 표면 접촉으로 인한 화상 위험이 있습니다.

- ▶ 진공 펌프에 제한 없이 접근할 수 있는 경우, 적절한 접촉 보호 장치를 설치하십시오.
- ▶ 작업하기 전에는 항상 진공 펌프를 냉각시키십시오.
- ▶ 시스템 솔루션의 적합한 접촉 보호 장치에 대해서는 Pfeiffer Vacuum에 문의하십시오.

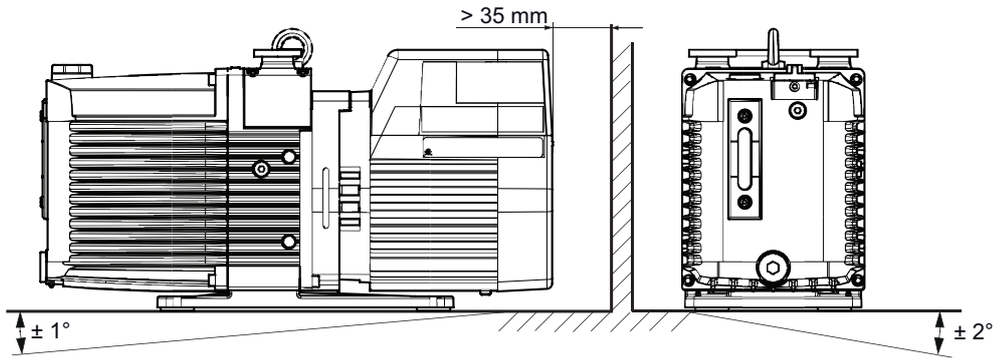


그림 5: 최소 거리 및 허용 기울기

절차

- 설치 위치를 선택할 때, 화상 방지를 위한 접촉 보호 장치에 대한 요건을 준수하십시오.
 - 밀폐형 하우징: 접촉 보호 장치 불필요
 - 교육을 받은 사람만 접근할 수 있는 경우: 접촉 보호 장치 불필요
 - 교육을 받지 않은 사람의 접근이 제한되지 않는 경우: 접촉 보호 장치를 설치해야 함
- Pfeiffer Vacuum은 접촉 보호 장치의 설치를 지원합니다.
 1. 작동용 공급을 보호하기 위해 진공 펌프를 편평한 수평면에 놓으십시오.
 2. 필요할 경우 장착 표면에 진공 펌프의 기저판을 조이십시오.
 3. 최대 허용 경사 각도를 준수하십시오.
 4. 펌프를 밀폐된 하우징에 설치할 때 적절한 공기 순환을 확인하십시오.
 5. 투시창과 가스 밸러스트 밸브는 육안으로 확인이 가능하고 접근이 용이하게 유지하십시오.
 6. 모터 명판의 전압 및 주파수 사양이 육안으로 확인이 가능하고 접근이 용이하게 유지하십시오.
 7. 첫 시운전 이전에 작동유로 충전하십시오.
 - 작동유의 수량과 유형을 명판에서 찾아볼 수 있습니다.

5.2 플랜지 위치 변경하기

응용 분야 및 액세서리에 따라 진공 플랜지와 배기 플랜지의 위치를 서로 독립적으로 변경할 수 있습니다. Pfeiffer Vacuum은 플랜지가 수직으로 부착된 진공 펌프를 공급합니다.

필수 소모품

- 종이 타월
- 이소프로판올, 필요 시

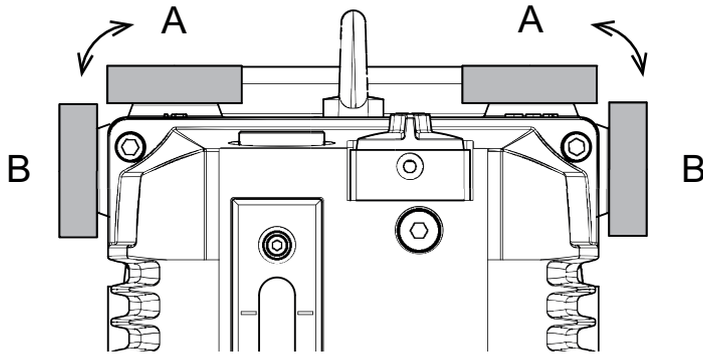


그림 6: 가능한 플랜지 위치

A 수직 위치 B 수평 위치

필수 공구

- 알렌 키, **WAF 5**
- 보정된 토크 렌치(조임 계수 ≤ 2.5)

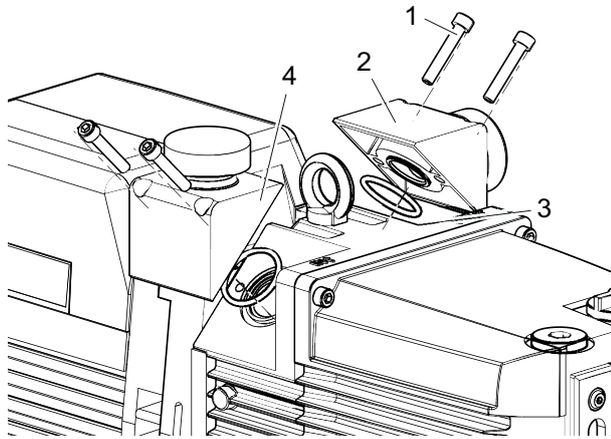


그림 7: 플랜지 위치 변경하기

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 알렌 헤드 나사 | 3 O-링 |
| 2 보호 램프가 있는 교환 가능 플랜지(배기 연결부) | 4 보호 램프가 있는 교환 가능 플랜지(진공 연결부) |

절차

1. 육각 소켓 나사를 제거합니다.
2. O-링이 있는 교환 가능 플랜지를 제거합니다.
3. 부품과 밀봉 표면을 청소합니다.
4. 교환 가능 플랜지를 O-링과 함께 새 위치에 고정합니다.
5. 육각 소켓 나사를 조입니다.
 - 조임 토크: **5Nm**

5.3 진공 영역 연결하기

지침

오염된 가스로 인한 물적 손해

오염 물질이 포함된 가스를 펌핑하면 진공 펌프가 손상됩니다.

- ▶ 진공 펌프를 보호하기 위해 Pfeiffer Vacuum 액세서리 제품군에서 적합한 필터 또는 분리기를 사용하십시오.



액세서리 설치 및 작동

Pfeiffer Vacuum은 로터리 베인 펌프에 대해 호환 가능한 일련의 특수 액세서리를 제공합니다.

- 허용되는 액세서리에 대한 정보 및 주문 옵션을 온라인에서 찾아볼 수 있습니다.
- 설명에 나온 액세서리는 배송물에 포함되지 않습니다.

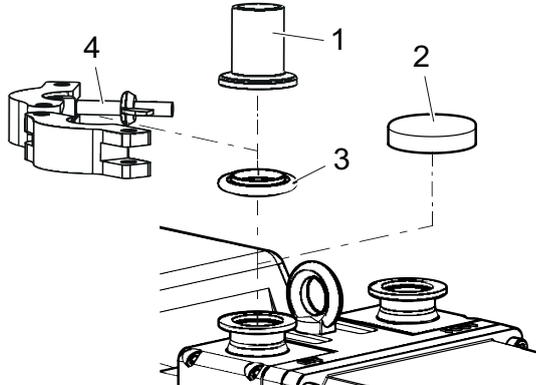


그림 8: 진공 연결부 및 플랜지 연결부

- | | |
|---------|------------------|
| 1 흡입 라인 | 3 O-링이 장착된 센터링 링 |
| 2 보호 캡 | 4 서클립 |

절차

1. 진공 플랜지에서 보호 캡을 제거하십시오.
2. 센터링 링과 O-링이 진공 플랜지에 올바르게 안착되었는지 확인하십시오.
3. 진공 펌프와 진공 챔버 사이에 가능한 짧게 연결하십시오.
4. 연결 플랜지의 공칭 직경과 동일한 최소 진공 라인 단면적을 선택합니다.
5. 펌프 유형에 따라, 플랜지 연결부를 포함한 PVC 또는 금속 호스를 사용하십시오(Pfeiffer Vacuum 부품 매장에서 구입).
6. 배관 시스템이 진공 펌프에 압력을 가하지 않도록 배관을 지지하거나 진공 펌프에 매달립니다.
7. 서클립으로 두 플랜지를 연결하십시오.
8. 필요한 경우 Pfeiffer Vacuum 액세서리 라인의 분리기 또는 필터를 사용하십시오.

5.4 배기 영역 연결

⚠ 주의

배기 라인의 고압 폭발로 인한 부상 위험

결함이 있거나 부적합한 배기 파이프는 배기 압력 상승과 같은 위험한 상황을 초래합니다. 폭발 위험이 있습니다. 파편, 고압 누출 및 장치 손상에 의한 부상 위험을 배제할 수 없습니다.

- ▶ 차단 장치 없이 배기 라인을 연결하십시오.
- ▶ 제품의 허용 압력 및 차압을 준수하십시오.
- ▶ 정기적으로 배기 라인의 기능을 점검하십시오.

지침

부적절한 배기 라인 설치로 인한 진공 펌프 고장 및 손상

배기 라인의 부압은 진공 펌프의 고장 및 손상을 일으킵니다. 부압은 허용되지 않습니다.

- ▶ 배기 압력이 승인된 한도 내에 있는지 확인하십시오.



액세서리 설치 및 작동

Pfeiffer Vacuum은 로터리 베인 펌프에 대해 호환 가능한 일련의 특수 액세서리를 제공합니다.

- 허용되는 액세서리에 대한 정보 및 주문 옵션을 온라인에서 찾아볼 수 있습니다.
- 설명에 나온 액세서리는 배송물에 포함되지 않습니다.



응축물 분리기

Pfeiffer Vacuum은 배기 라인의 최저 지점에 응축물 배수구와 함께 응축물 분리기를 설치하는 것을 권장합니다.

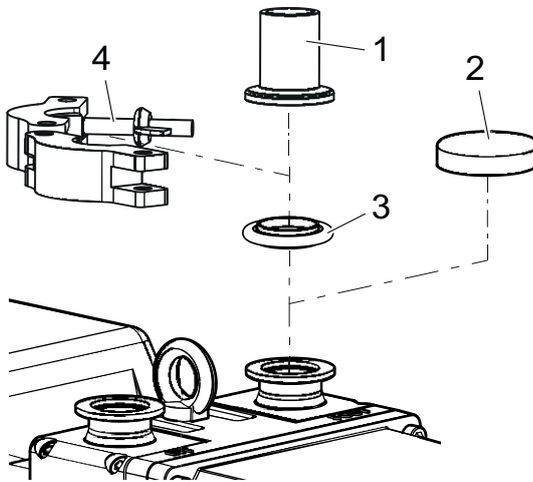


그림 9: 배기 연결부 및 플랜지 연결부

- | | |
|---------|------------------|
| 1 배기 라인 | 3 O-링이 장착된 센터링 링 |
| 2 보호 캡 | 4 서클립 |

절차

1. 배기 플랜지에서 보호 캡을 제거하십시오.
2. 센터링 링과 O-링이 배기 플랜지에 올바르게 안착되었는지 확인하십시오.
3. 연결 플랜지의 공칭 직경과 동일한 최소 배기 라인 단면적을 선택하십시오.
4. 펌프 유형에 따라, 플랜지 연결부를 포함한 PVC 또는 금속 호스를 사용하십시오(Pfeiffer Vacuum 부품 매장에서 구입).
5. 응축물 역류를 막기 위해 진공 펌프에서 아래쪽으로 배관을 연결합니다.
6. 배관 시스템이 진공 펌프에 압력을 가하지 않도록 배관을 지지하거나 진공 펌프에 매달립니다.
7. 서클립으로 두 플랜지를 연결하십시오.

5.5 전기 안전 조치 실시하기

⚠ 경고

본선 분리 장치 누락 시 생명 위험

진공 펌프 및 전자 드라이브 유닛은 본선 분리 장치(본선 스위치)를 갖고 있지 않습니다.

- ▶ 적합한 소형 회로 차단기(MCB)로 본선 분리 장치를 설치하십시오.
- ▶ 잔류 전류 차단기(RCCB)를 설치하십시오.

본선 분리 장치 설치하기

- ▶ 본선 스위치로 본선 분리 장치를 설치합니다.
- ▶ 중단 정격이 **10 kA** 이상인 소형 회로 차단기를 사용하십시오.
- ▶ 건물 설치 중에 진공 펌프의 도달 범위 내에 소형 회로 차단기를 설치하십시오.
- ▶ 소형 회로 차단기에 진공 펌프용 분리 장치로 라벨을 붙이십시오.

5.5.1 소형 회로 차단기 설치하기

소형 회로 차단기(MCB)	
트리핑 특성	IEC 60947-2에 따라 B 또는 C
중단 정격(AIC)	10 kA
정격 전류 I_N	16 A, 200 – 240 V, 50/60 Hz

표 5: 소형 회로 차단기에 대한 기술 요건

절차

- ▶ 소형 회로 차단기에 대한 기술 요건을 확인하십시오.
- ▶ 진공 펌프를 소형 회로 차단기가 장착된 본선 전력망에 연결하십시오.
- ▶ 소형 회로 차단기에 진공 펌프용 스위치 오프 장치로 라벨을 붙이십시오.

5.5.2 누전 차단기 설치

절연 결함이 발생하는 경우, 누전 차단기가 설치되어 있다면 작업자를 상해 사고로부터 보호할 수 있습니다.

잔류 전류 작동식 회로 차단기(RCCB)	
정격 결함 전류 $I_{\Delta N}$	30 mA
잔류 전류 파형	A형 <ul style="list-style-type: none"> • 라인 전압과 무관함 • AC 결함 전류의 트리거링 및 DC 결함 전류의 맥동

표 6: 누전 차단기에 대한 기술 요건

절차

- ▶ 누전 차단기에 대한 기술 요건을 준수합니다.
- ▶ 전기 보호 장치에 대해 규정된 검사 기간을 준수합니다.

5.6 본선 전원 공급장치에 연결하기

⚠ 위험

감전으로 인한 생명 위험

노출된 내전압 요소 접촉 시 감전을 일으킵니다. 본선 공급장치에 잘못 연결할 경우 전류가 흐르는 하우징 부품에 접촉할 위험이 있습니다. 생명 위험이 있습니다.

- ▶ 설치 전에 연결 리드가 무전압 상태인지 점검합니다.
- ▶ 전기 설치에 자격이 있는 전기 기사만 수행해야 합니다.
- ▶ 장치에 적절한 접지를 제공하십시오.
- ▶ 연결 작업 후 접지 도체를 점검합니다.

⚠ 주의

신체 부위 걸림으로 인한 상해 위험

정전 또는 과열로 인한 정지 후 모터가 자동으로 재시작합니다. 손가락과 손이 진공 플랜지와 직접 접촉하면 경미한 상해(예를 들어 혈종)를 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 모든 작업 중에는 진공 플랜지와 충분한 거리를 유지하십시오.
- ▶ 모터를 본선에서 안전하게 분리하십시오.
- ▶ 모터가 재시작되지 않도록 조치하십시오.

지침

과잉 전압으로 인한 물적 손해 위험

잘못되거나 과도한 본선 전압은 모터를 파손시킵니다.

- ▶ 항상 모터 명판 사양을 준수하십시오.
- ▶ 해당 지역 규정에 따라 본선을 연결하십시오.
- ▶ 결함 발생 시 모터 및 공급 케이블을 보호하기 위해 항상 적합한 본선 퓨즈를 사용하십시오.
 - Pfeiffer Vacuum은 저속 트리핑 특성을 갖는 "K" 유형의 회로 차단기를 권장합니다.

지침

잘못 설정된 전압 범위로 인한 물적 손해

진공 펌프의 장기간 가동 중지 이후 또는 오일 교환 이후에 시운전을 다시 하려면 현재 설정을 점검해야 합니다.

- ▶ 매번 진공 펌프를 켜기 전에 현재 설정된 진공 범위를 확인하십시오.
- ▶ 진공 펌프가 본선과 분리된 후에만 전압 범위를 변경하십시오.

5.6.1 상단 모터 커버 제거/부착하기

필수 공구

- Torx 나사 드라이버, TX 20

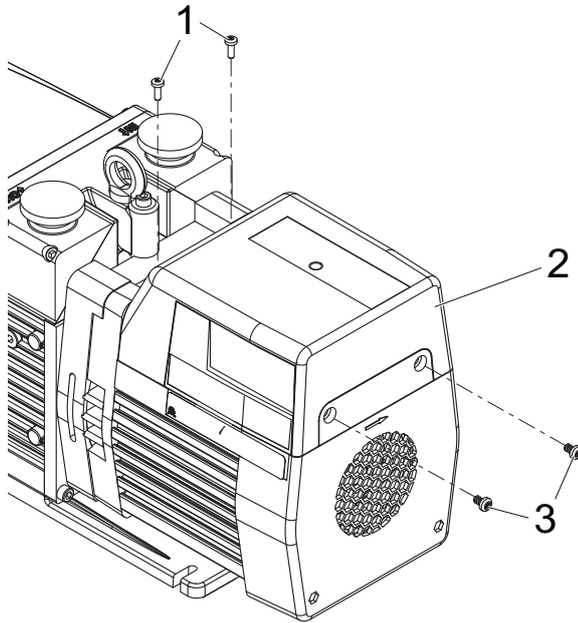


그림 10: 상단 모터 커버 제거/부착하기

- 1 Torx 나사, 2개
- 2 상단 모터 커버
- 3 Torx 나사, 2개

절차

1. 진공 펌프를 설치하거나 다른 장소로 이동하기 전에 매번 현장에서 본선 전압을 측정해야 합니다.
2. 상단 모터 커버에 있는 Torx 나사를 푸십시오.
3. 상단 모터 커버를 제거하십시오.
4. 현지 규정과 다음 장의 지침에 따라 그리드 연결부를 설치하십시오.
5. 상단 모터 커버를 부착하십시오.
6. 상단 모터 커버에 Torx 나사를 조이십시오.

5.6.2 단상 모터 연결

이 진공 펌프에는 내장형 열 보호 스위치가 장착되어 있습니다. 과잉 온도의 경우 보호 스위치가 모터 전류를 차단하지만 모터를 영구 차단시키지는 않습니다. 모터의 회전 방향은 공장 출고 시 설정되어 있습니다.

현장 퓨즈 보호

- ▶ 고장의 경우 모터 보호를 위해 항상 지역에 적용되는 규정에 따라 퓨즈 보호를 제공합니다.

모터 전압 [V], ±10 %	주파수 [Hz]	모터 정격 [kW]	정격 전류 I _N [A]	최대 전류 I _{max} [A]
100 – 115	50	0.45	6.0	48
		0.55	7.5	60
	60	0.55	7.0	56
		0.65	8.5	68
200 – 230	50	0.45	3.0	24
		0.55	3.7	30
	60	0.55	3.5	28
		0.65	4.0	32

표 7: 현장 퓨즈 보호를 위한 권장 퓨즈 정격

스위치 위치:	"LV"	"HV"
전압 범위	100 V – 115 V, 50 Hz 100 V – 115 V, 60 Hz	200 V – 230 V, 50 Hz 200 V – 230 V, 60 Hz

표 8: 허용 전압 범위

전제 조건

- 진공 펌프가 꺼져 있어야 합니다
- 전력 케이블 분리됨
- 상단 모터 커버가 제거되어 있어야 합니다

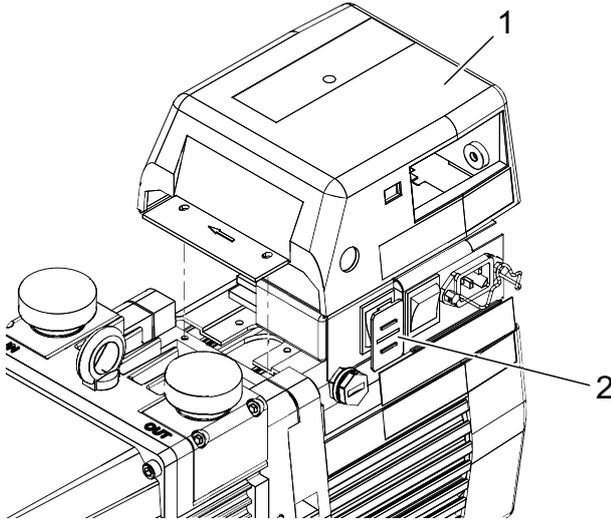


그림 11: 모터의 전압 선택 스위치 예

- 1 상단 모터 커버
- 2 전압 선택 스위치

전압 범위 변경

1. 진공 펌프를 설치하거나 다른 장소로 이동하기 전에 매년 현장에서 본선 전압을 측정해야 합니다.
2. 전압 선택 스위치의 커버를 제거하십시오.
3. 전압 선택 스위치를 누르십시오.
4. 모터 커버 외부에서 설정된 전압 범위를 판독할 수 있도록 전압 선택 스위치의 커버를 돌리십시오.
 - 모터 상단 커버를 교체하면 전압 선택 스위치가 올바른 위치에 고정됩니다.
5. 상단 모터 커버를 부착하십시오.

5.6.3 6핀 단자대가 달린 3상 모터 연결

지침

잘못된 설치로 인한 단락 위험

잘못 설치한 경우, 접지 연결부와 모터 위상 사이의 거리가 너무 짧을 수 있습니다. 플래시오버 및 단락의 위험이 있습니다.

- ▶ 접지 연결부와 모터 위상 연결부 사이에 필요한 거리를 6mm 이상 유지하십시오.
- ▶ 접지 연결부에는 절연 플러그를 사용하십시오.

지침

높은 시작 토크로 인한 물적 손해

진공 펌프의 특정 부하 작용으로 인해 모터 전속력에 직접 온-라인 시작이 필요합니다. 다른 시작 회로를 사용하면 엔진 손상이 발생합니다.

- ▶ 항상 모터를 직접 시작하십시오.
- ▶ 스타-델타 시작 회로를 절대 사용하지 마십시오.

전제 조건

- 진공 펌프가 꺼져 있어야 합니다
- 상단 모터 커버가 제거되어 있어야 합니다

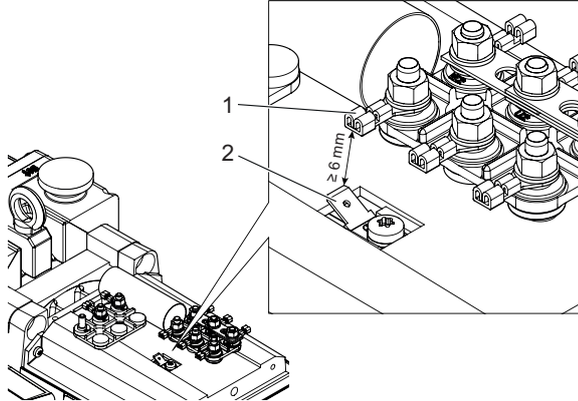


그림 12: 접지 단자

- 1 모터 위상 연결 2 접지 단자

커넥터 U1 – L2, V1 – L1 및 W1 – L3는 모터 팬을 볼 때 시계 방향으로 모터 샤프트를 회전시킵니다.

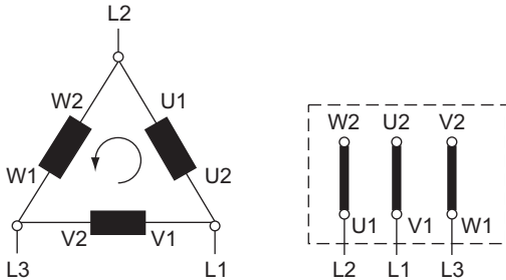


그림 13: 저전압용 델타 연결

3상이 직렬로 연결되고 연결점은 본선에 연결됩니다. 상 기준 전압은 본선 전압과 같으며, 반면 본선 전류는 상 전류의 $\sqrt{3}$ 배입니다. 델타 연결은 Δ 기호로 표시됩니다. 들어오는 본선 공급 라인 사이의 전압은 본선 전압이라고 합니다. 본선 전류는 들어오는 공급 라인에서 흐르는 전류입니다.

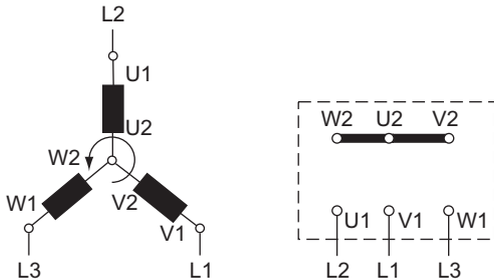


그림 14: 고전압용 스타 회로

3상의 끝은 스타 포인트에서 연결됩니다. 단자 전압은 상 전압의 $\sqrt{3}$ 배이고, 본선 전류는 상 전류와 같습니다. 스타 회로는 Y 기호로 표시됩니다.

5.6.4 모터 보호 스위치 설정

모터 보호 스위치는 드라이브 모터용 전류의존 보호 장치입니다. 느린 트리핑이 특징인 보호 스위치가 적합합니다. 모터 보호 스위치를 조정할 경우 특정 작동 조건(예를 들어, 펌프 콜드 스타트)이 전원 입력에 단기 상승을 일으킬 수 있다는 점을 고려하십시오.

모터 보호 스위치 트리핑 없이, 드라이브 모터(EN 60034-1에 따름)에 2분에 걸쳐 정격 전류의 1.5배 상승이 허용됩니다.

전압 [V]	주파수 [Hz]	모터 정격 [kW]	I_N [A]	I_{max} [A]
200 – 220	50	0.55	2.7	18
240	50	0.55	2.8	19
380 – 415	50	0.55	1.6	11
280	60	0.66	2.8	20
480	60	0.66	1.6	12

표 9: 모터 보호 스위치 설정

절차

- ▶ 접촉기에서 적절한 값을 설정하십시오.

5.6.5 권선 과열 보호 장치 연결하기

3상 모터는 고정자 권선에 바이메탈 접점이 달려 있습니다. 이 플로팅 접점은 현장용 단자함에 연결됩니다. 플로팅 접점은 현장용 단자함에 연결되며 차단 온도는 150°C입니다.

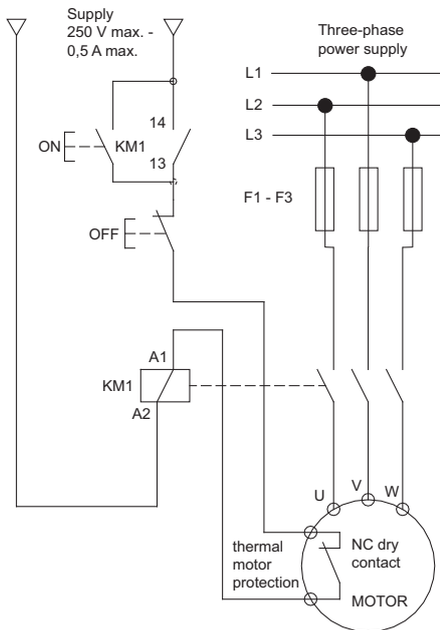


그림 15: 3상 모터에 설치된 권선 과열 보호 장치

절차

- ▶ 온도 모니터링 및 필요하다면 모터 끄기를 위한 신호를 사용하십시오.
- ▶ 열 과부하로부터 모터를 보호하려면 회로도에 표시된 대로 영구 차단을 위해 바이메탈 접점을 사용하십시오.

5.6.6 회전 방향 점검하기

i

작동유 누출

3상 모터 장착 진공 펌프에서 회전 방향을 점검해야 합니다. 진공 펌프의 회전 방향이 잘못된 경우에는 진공 플랜지에서 작동유가 배출될 위험이 있습니다.

- 작동유를 재충전하기 전에 회전 방향을 점검하십시오.

절차

1. 로터리 베인 펌프를 잠시(2-3초) 켜십시오.
 - 모터 및 모터 팬은 시계 방향으로 회전해야 합니다(팬 커버의 화살표 참조).
2. 회전 방향이 잘못된 경우에는 연결 케이블에서 2상을 맞바꾸십시오.
3. 작동유를 재충전하십시오.

5.7 작동유 보충

⚠ 경고

유독성 증기로 인한 중독 위험

합성 작동유 점화 및 가열 시 유독성 증기가 발생합니다. 흡입할 경우 중독 위험.

- ▶ 적용 지침 및 예방책을 준수하십시오.
- ▶ 담배 제품이 작동유와 접촉하지 않도록 하십시오.

지침

승인되지 않은 작동 유체 사용으로 인한 손상 위험

제품별 성능 데이터가 수집되지 않습니다. Pfeiffer Vacuum에 대한 모든 책임 및 보증 청구도 배제됩니다.

- ▶ 승인된 작동 유체만 사용하십시오.
- ▶ Pfeiffer Vacuum과 상담한 후에만 다른 용도별 작동 유체를 사용하십시오.

허용된 작동유

- 표준 응용 분야 및 비부식성 매질용 P3

작동유 유형은 명판에 기재됨

- ▶ 의도된 작동유의 유형 및 양은 명판을 참조하십시오.

소모품

- 진공 펌프의 작동유

필수 공구

- 알렌 키, **WAF 10**
- 보정된 토크 렌치(조임 계수 ≤ 2.5)

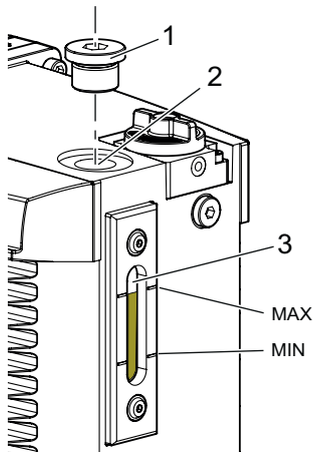


그림 16: 작동유 보충

- | | |
|------------------|-------|
| 1 필터 나사(밀봉 링 포함) | 3 투시창 |
| 2 충전구 구멍 | |

절차

1. 충전구 나사를 푸십시오.
 - 밀봉 링에 주의하십시오.
2. 작동유를 재충전하십시오;
 - 저온 진공 펌프로 초기 충전: 최소/최대 범위의 최대 3/4.
3. 충전구 나사를 조이십시오.
 - 조임 토크: **10Nm**

6 작동

6.1 진공 펌프 시운전하기

⚠ 경고

배기 파이프에서 빠져나오는 유독성 공정 매질로 인한 중독 위험

배기 라인 없이 작동 중 진공 펌프가 배기 가스 및 증기가 공기 중으로 자유롭게 빠져나가게 합니다. 유독성 매질을 포함하는 프로세스에서 중독으로 인한 부상 및 사망의 위험이 있습니다.

- ▶ 유독성 공정 매질 처리를 위해 관련 규정을 준수하십시오.
- ▶ 배기 라인을 통해 유독성 공정 매질을 안전하게 제거하십시오.
- ▶ 적절한 필터 장비를 사용하여 유독성 공정 매질을 분리하십시오.

⚠ 주의

배기 라인의 고압 폭발로 인한 부상 위험

결함이 있거나 부적합한 배기 파이프는 배기 압력 상승과 같은 위험한 상황을 초래합니다. 폭발 위험이 있습니다. 파편, 고압 누출 및 장치 손상에 의한 부상 위험을 배제할 수 없습니다.

- ▶ 차단 장치 없이 배기 라인을 연결하십시오.
- ▶ 제품의 허용 압력 및 차압을 준수하십시오.
- ▶ 정기적으로 배기 라인의 기능을 점검하십시오.

절차

- ▶ 투시창에서 작동유를 점검하십시오.
- ▶ 모터 명판의 전압 및 주파수 사양을 사용 가능한 본선 전압 및 주파수와 비교하십시오.
- ▶ 적합한 수단을 사용하여 오염물 유입으로부터 진공 펌프를 보호하십시오.
- ▶ 작동유를 정기적으로 검사하십시오.
- ▶ 배기 연결부가 막히지 않았는지 점검하십시오(최대 허용 압력: 1500 hPa 절대).

6.2 진공 펌프 켜기

⚠ 주의

신체 부위 걸림으로 인한 상해 위험

정전 또는 과열로 인한 정지 후 모터가 자동으로 재시작합니다. 손가락과 손이 진공 플랜지와 직접 접촉하면 경미한 상해(예를 들어 혈종)를 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 모든 작업 중에는 진공 플랜지와 충분한 거리를 유지하십시오.
- ▶ 모터를 본선에서 안전하게 분리하십시오.
- ▶ 모터가 재시작되지 않도록 조치하십시오.

⚠ 주의

머리카락이나 혈령한 옷이 빨려 들어갈 경우 부상의 위험

팬의 회전 부분에서 빨려 들어가 부상을 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 혈령한 장신구를 착용하거나 옷 속에 숨기지 마십시오.
- ▶ 꼭 맞는 옷을 입으십시오.
- ▶ 필요한 경우 머리망을 사용하십시오.

⚠ 주의

고온 표면에 화상 위험

작동 및 주변 조건에 따라 진공 펌프의 표면 온도가 70°C 이상으로 상승할 수 있습니다. 진공 펌프 접근이 제한되지 않으면, 고온 표면 접촉으로 인한 화상 위험이 있습니다.

- ▶ 진공 펌프에 제한 없이 접근할 수 있는 경우, 적절한 접촉 보호 장치를 설치하십시오.
- ▶ 작업하기 전에는 항상 진공 펌프를 냉각시키십시오.
- ▶ 시스템 솔루션의 적합한 접촉 보호 장치에 대해서는 Pfeiffer Vacuum에 문의하십시오.

지침

모터 전류 소모 상승으로 인한 드라이브 손상 위험
 대략 300hPa의 흡입 압력과 불리한 작동 조건에서(예: 배기 영역 반대 압력) 전원 입력이 정격 전류를 초과합니다.
 ▶ 정격 전류의 1.5배인 최대 전원 입력을 최대 2분으로 제한합니다(EN 60034-1에 따름).

i **주기 작동**
 시간당 최대 10주기로 주기 작동이 가능합니다.
 작동 단계가 더 길고 정지 시간이 더 짧으면 기능적으로 안전한 진공 펌프의 작동 조건을 구현할 수 있습니다.

작동 조건

- 진공 펌프의 최적 작동 조건은 연속 작동입니다.
- 건성 가스를 펌핑할 때 필요한 특별 예방책은 없습니다.
- 낮은 최종 압력은 가스 밸러스트 밸브가 닫힌 상태에서 가능합니다.

진공 펌프 켜기

1. 필요하다면 각 압력 범위에서 진공 펌프를 켜십시오.
2. 본선 스위치에서, 또는 3상 모터의 경우 보호 회로를 통해 현장에서 진공 펌프를 켜십시오.
3. 공정 시작 전에, 진공 연결부가 닫혀 있는 상태에서 진공 펌프를 약 30분 동안 예열하십시오.

작동유 레벨 점검하기

1. 진공 펌프가 작동 온도에서 작동 중인 상태에서 작동유 충전 레벨을 정기적으로 검사하십시오.
2. 충전 레벨이 투시창 프레임의 표시 내에 있는지 확인하십시오.
3. 연속 작동 중에 그리고 진공 펌프를 켤 때마다 작동유 충전 레벨을 매일 검사하십시오.

6.3 가스 밸러스트가 달린 로터리 베인 펌프 작동

지침

진공 펌프 내 응축으로 인한 손상 위험
 가스 밸러스트 없이 작동 중 초과되는 진공 펌프의 증기 호환성 결과로 응축물이 형성될 수 있습니다.
 ▶ 진공 펌프가 따뜻하고 가스 밸러스트 밸브가 열린 상태일 때만 응축 가능한 증기를 펌핑하십시오.
 ▶ 공정 종료 후 추가로 30분 동안 가스 밸러스트 밸브가 열린 상태에서 진공 펌프를 계속 작동시키십시오.
 - 그러면 작동유를 청소할 수 있으며 진공 펌프의 부식을 방지합니다.

가스 밸러스트 밸브는 압력 단계가 시작할 때 진공 펌프의 작업 챔버에 주기적으로 공기를 공급합니다. 증기를 펌핑 다운할 때 이 공기가 진공 펌프에서 특정 한도 내에서 응축을 방지합니다.

응축 가능한 증기를 포함한 공정 가스의 작용

- ▶ 가스 밸러스트로, 즉 가스 밸러스트 밸브를 연 상태에서 진공 펌프를 작동하십시오.

6.3.1 가스 밸러스트 밸브 – 표준 버전

i **중간 설정 불가**
 열림과 닫힘 사이의 중간 설정은 불가능합니다.

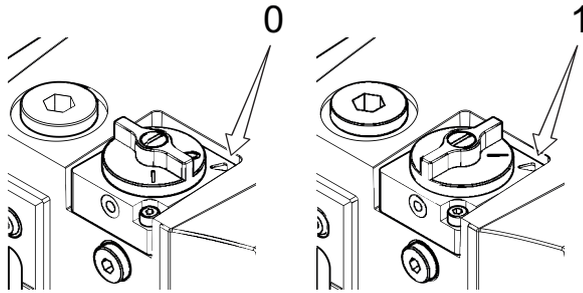


그림 17: 가스 밸러스트 밸브, 표준 버전

0 GBV 닫힘 1 GBV 열림

가스 밸러스트 밸브 열기

▶ 가스 밸러스트 밸브를 열려면 밸브 노브를 "1" 위치의 멈춤까지 돌리십시오.

가스 밸러스트 밸브 닫기

▶ 가스 밸러스트 밸브를 닫으려면 밸브 노브를 "0" 위치의 멈춤까지 돌리십시오.

6.3.2 기체 밸러스트 밸브 - 전환 키트

지침

허용 범위를 초과한 높은 불활성 가스 압력으로 인한 물적 손해
 불활성 가스 압력이 상승하면 진공 펌프의 작동 정확성이 떨어지고 전원 입력 및 작동 온도가 상승합니다.

- ▶ 최대 허용 불활성 가스 압력 **1500 hPa(절대)**을 준수하십시오.
- ▶ 가스 밸러스트 밸브 또는 현장에서 도징 나사로 불활성 가스량을 투입합니다.

지침

진공 펌프 정지 중 불활성 가스 흡입으로 인한 물적 손해
 진공 펌프를 끈 후에도 불활성 가스를 계속 흡입하면 펌프 시스템의 유막이 배출되어 재시동 시 손상이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 진공 펌프를 끈 후 가스 밸러스트 밸브에서 또는 현장 가스 공급을 차단하여 불활성 가스 공급을 차단하십시오.

i **중간 설정 불가**
 열림과 닫힘 사이의 중간 설정은 불가능합니다.

일부 공정에 대해 Pfeiffer Vacuum은 공정 가스를 희석하고, 일정한 한도 내에서 진공 펌프에서 응축을 방지하기 위해 불활성 가스 추가를 권장합니다.

필수 소모품

- 질소(N₂)와 같은 불활성 가스

필수 보조 장치

- 호스(외경 6mm)
- 최대 불활성 가스 압력 **1500 hPa(절대)**

필요한 액세서리

- L 푸시인 피팅(주문 번호: P 0996 105)

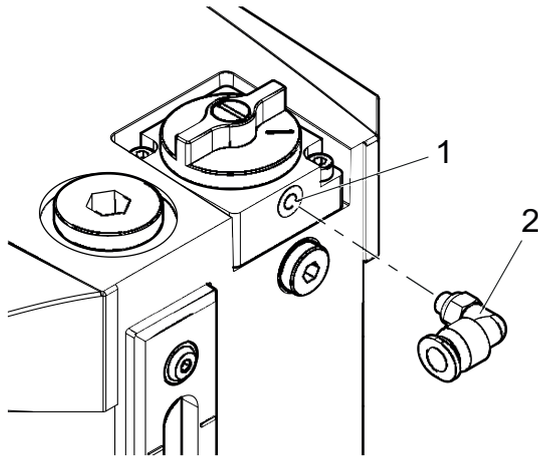


그림 18: 가스 밸러스트 밸브의 불활성 가스 연결부

- 1 불활성 가스 연결부
- 2 L 푸시인 피팅

가스 밸러스트 밸브를 불활성 가스 연결부와 연결하기

1. 불활성 가스 연결부에 L 푸시인 피팅을 조이십시오.
2. 호스(외경 6mm)를 불활성 가스 연결부에 연결하거나, M5 스레드형 커넥터를 직접 사용하십시오.

불활성 가스 선택 및 불활성 가스 압력 설정하기

1. 특정 공정에 따라 사용하는 불활성 가스의 유형과 양을 선택하십시오.
2. 필요할 경우 Pfeiffer Vacuum과 상담하십시오.
3. 현장 불활성 가스 압력을 **최대 1500 hPa(절대)**로 설정하십시오.
4. 원하는 현장 불활성 가스의 양을 설정하십시오.

가스 밸러스트 밸브 열기

- ▶ 가스 밸러스트 밸브를 열려면 밸브 노브를 "1" 위치의 멈춤까지 돌리십시오.

가스 밸러스트 밸브 닫기

- ▶ 가스 밸러스트 밸브를 닫으려면 밸브 노브를 "0" 위치의 멈춤까지 돌리십시오.

6.4 작동유 재충전

⚠ 주의

고온 작동유로 인한 화상

작동유를 배출할 때 피부 접촉에 의한 화상 위험.

- ▶ 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 적합한 수집용기를 사용하십시오.

i

권장사항

최소 충전 레벨에 도달하기 전에 작동유를 재충전하십시오.

전제 조건

- 진공 펌프가 꺼져 있어야 합니다

소모품

- 진공 펌프의 작동유

필수 공구

- 알렌 키, **WAF 10**
- 보정된 토크 렌치(조임 계수 ≤ 2.5)

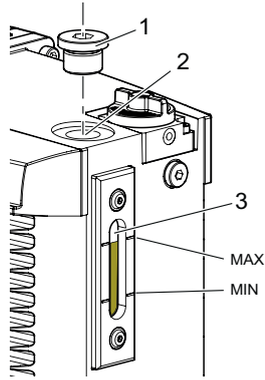


그림 19: 작동유 재충전

- 1 필터 나사(밀봉 링 포함)
- 2 충전구 구멍
- 3 투시창

절차

1. 충전구 나사를 푸십시오.
 - 밀봉 링에 주의하십시오.
2. 작동유를 "Max." 표시까지 보충하십시오.
3. 충전구 나사를 다시 조이십시오.
 - 조임 토크: **10Nm**

6.5 진공 펌프 끄기

지침

작동 유체 역류로 인한 오염

진공 펌프가 꺼진 후 역류에 의해 연결된 진공 시스템이 오염될 위험이 있습니다. 진공 펌프의 안전 밸브는 장기 밀봉에 적합하지 않습니다.

- ▶ 인입 라인에 추가 차단 밸브를 설치합니다.
- ▶ 진공 펌프를 끈 직후 인입 라인을 차단합니다.

절차

1. 필요시 각 압력 범위에서 진공 펌프를 끄십시오.
2. 본선 스위치를 끄거나 본선에서 드라이브 모터를 안전하게 분리하십시오.
 - 진공 펌프가 꺼지면 진공 안전 밸브가 자동으로 닫혀 가스 및 작동유가 흡입 라인으로 역류하는 것을 방지합니다.
3. 진공 챔버에서 진공이 유지되도록 추가적인 차단 밸브를 흡입 라인에 설치하십시오.

7 정비

7.1 정비 지침

⚠ 경고

오염된 유독성 구성품 또는 장치에 의한 중독으로 인한 건강 위험

유독성 공정 매질은 장치 또는 그 부품의 오염을 유발합니다. 정비 작업 중 이러한 유독성 물질과 접촉할 경우 건강 위험이 있습니다. 유독성 물질의 불법 처리는 환경 피해를 야기합니다.

- ▶ 유독성 공정 매질에 의한 건강 위험 또는 환경 오염을 방지하기 위해 적합한 안전 예방책을 취하십시오.
- ▶ 정비 작업을 수행하기 전에 해당 부품의 오염을 제거하십시오.
- ▶ 보호 장비를 착용하십시오.

⚠ 경고

기울어짐 위험! 제품의 기울어짐으로 인한 심각한 부상

무게 중심의 변화 또는 잘못된 적재로 인해 고정되지 않은 진공 펌프가 넘어질 위험이 있습니다. 팔다리(예를 들어, 발)가 끼이거나 눌러서 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 진공 펌프를 클라이밍 보조 장치로 사용하지 마십시오.
- ▶ 제품에 힘을 가하지 마십시오.
- ▶ 구성품을 장착할 때 제품의 무게 중심이 안전한지 확인하십시오.
- ▶ 보호 장비 예를 들어, 안전화를 착용하십시오

⚠ 주의

신체 부위 걸림으로 인한 상해 위험

정전 또는 과열로 인한 정지 후 모터가 자동으로 재시작합니다. 손가락과 손이 진공 플랜지와 직접 접촉하면 경미한 상해(예를 들어 혈종)를 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 모든 작업 중에는 진공 플랜지와 충분한 거리를 유지하십시오.
- ▶ 모터를 본선에서 안전하게 분리하십시오.
- ▶ 모터가 재시작되지 않도록 조치하십시오.

⚠ 주의

머리카락이나 혈령한 옷이 빨려 들어갈 경우 부상의 위험

팬의 회전 부분에서 빨려 들어가 부상을 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 혈령한 장신구를 착용하거나 옷 속에 숨기지 마십시오.
- ▶ 꼭 맞는 옷을 입으십시오.
- ▶ 필요한 경우 머리망을 사용하십시오.

지침

잘못된 정비 작업으로 인한 손상

진공 펌프에서 비전문가 작업 시 손상을 초래하며 Pfeiffer Vacuum은 이에 대해 어떤 책임도 지지 않습니다.

- ▶ 다음과 같은 조건에 해당되는 자만 서비스 작업을 수행할 수 있습니다.
 - 해당 자격이 있는 Pfeiffer Vacuum 직원.
 - Pfeiffer Vacuum에서 교육을 받았고 이후에 최소 2년마다 재교육을 받은 자.
 - 독일 산업 안전 규정(BetrSichV) 제14(6)항에 따라 공식 인증을 받은 자.
- ▶ 당사의 정비 교육 서비스를 활용할 것을 권장합니다.

다음 섹션에서는 진공 펌프 청소 및 유지 보수를 위한 과제를 설명합니다. 상급 작업은 정비 지침에 설명되어 있습니다.

전제 조건

- 진공 펌프가 꺼져 있어야 합니다
- 진공 펌프가 대기압으로 환기되어야 합니다
- 진공 펌프가 냉각된 상태여야 합니다

정비 준비

- ▶ 드라이브 모터를 본선에서 분리하십시오.
- ▶ 다시 켜지지 않도록 모터에 안전 조치를 취하십시오.
- ▶ 정비 작업을 위해 진공 펌프는 필요한 정도까지만 해체하십시오.
- ▶ 각 경우에 해당 지역 규정에 따라 사용한 작동유를 처리하십시오.
- ▶ 합성 작동유를 사용할 때 관련 사용 지침을 준수하십시오.
- ▶ 산업용 알코올 또는 이소프로판올 또는 비슷한 매질만 사용해 펌프 부품을 청소하십시오.

7.2 검사 및 정비 체크리스트

i

정비 횟수 및 사용 수명

정비 횟수 및 사용 수명은 프로세스에 따라 다릅니다. 화학적 및 열 부하 또는 오염으로 인해 권장 참조 값이 감소합니다.

- 첫 번째 작동 주기 중에 특정 사용 수명을 결정합니다.
- 정비 횟수를 줄이려면 Pfeiffer Vacuum 서비스 센터에 문의하십시오.

i

예비 부품 패키지

예비 부품 패키지에 대한 자세한 설명 및 주문 번호: (54페이지의 “예비 부품” 장 참조).

정비 레벨 1의 정비 작업은 고객이 실시할 수 있습니다.

정비 레벨 2 및 정비 레벨 3(개정)의 정비 작업은 Pfeiffer Vacuum 서비스에 의뢰할 것을 권장합니다. 아래 나열된 필수 주기가 초과된 경우, 또는 정비 작업이 잘못 수행된 경우 Pfeiffer Vacuum은 어떠한 보증 또는 책임 청구도 허용하지 않습니다. 이 사항은 순정 예비 부품을 사용하지 않은 경우에도 적용됩니다.

작업	검사	정비 레벨 1	정비 레벨 2	정비 레벨 3	필수 재료
문서에 나온 설명	BA	BA	MM	MM	
주기	매일	최대 1년	≤ 2년	≤ 4년	
검사					
시각 및 음향적 펌프 점검 작동유 점검: <ul style="list-style-type: none"> • 충전 레벨 점검 • 색상 점검(오염) • 진공 펌프의 누출 점검 	■				
액세서리 점검(관련 작동 지침에 따라)	■				
정비 레벨 1 – 작동유 변경					
진공 펌프의 외부 청소: <ul style="list-style-type: none"> • 펌프 하우징 • 모터의 팬 캡과 쿨링 핀 청소 작동유 교체		■			작동유 예비 부품 패키지
추가 작업: <ul style="list-style-type: none"> • 캡 제거 • 캡 내부와 펌핑 시스템의 외부 청소 (세정제 없이) • 가스 밸러스트 밸브 분리 및 청소, 마모품 교체 • 소음 저감 나사 청소 • 진공 안전 밸브의 격막 교체 관련 작동 지침에 따라 외부 액세서리의 필터 교체 (있는 경우)		■ 필요에 따라			가스 밸러스트 밸브 예비 부품 패키지 격막 예비 부품 패키지
		■ 필요에 따라			

작업	검사	정비 레벨 1	정비 레벨 2	정비 레벨 3	필수 재료
문서에 나온 설명	BA	BA	MM	MM	
주기	매일	최대 1년	≤ 2년	≤ 4년	
정비 레벨 2 - 방사상 샤프트 밀봉재 링 교체					
<ul style="list-style-type: none"> 진공 펌프를 부분적으로 해체 RSSR 및 커플링 스파이더 교체 			■		작동유 예비 부품 패키지 RSSR 예비 부품 패키지
추가 활동(사소한 오버홀): 진공 펌프 해체 및 청소, 밀봉재 및 다음과 같은 마모성 부품 교체: <ul style="list-style-type: none"> 마모품, 진공 안전 밸브(유압식 피스톤 및 격막) 배기 밸브용 마모품(밸브 버퍼) 가스 밸러스트 밸브용 마모성 부품(밸브 플랩) 날개 스프링 			■ 필요에 따라		작동유 예비 부품 패키지 밸브/스프링 예비 부품 패키지 밀봉재 예비 부품 패키지
정비 레벨 3/오버홀					
진공 펌프 해체 및 청소, 밀봉 및 모든 마모품 교체: <ul style="list-style-type: none"> 날개 밸브, 스프링 및 투시창 소음기 노즐 				■	예비 부품 패키지 정비 레벨 3/오버홀

표 10: 정비 주기

7.3 작동유 교체

⚠ 경고

오염된 유독성 작동유로 인한 건강 위험 및 환경 훼손 위험

유독성 공정 매질로 작동유가 오염될 수 있습니다. 작동유를 교체할 때에는 유독성 물질 접촉으로 인한 건강상의 위험이 있습니다. 유독성 물질의 불법 처리는 환경 피해를 야기합니다.

- ▶ 이 매질을 취급할 때에는 개인 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 해당 지역 규정에 따라 작동유를 처리하십시오.

⚠ 주의

고온 작동유로 인한 화상

작동유를 배출할 때 피부 접촉에 의한 화상 위험.

- ▶ 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 적합한 수집용기를 사용하십시오.

i

Pfeiffer Vacuum은 첫 번째 정비 주기 내에 작동유의 정확한 사용 수명을 확인할 것을 권장합니다.

사용 가능한 수명은 열 및 화학적 부하, 그리고 작동유에 부유 입자 및 응축물 축적에 따라 지정된 기준값과 다를 수 있습니다.

i

작동유 유형

기본적으로 작동유를 충전, 재충전 또는 교체할 때 항상 명판에 지정된 작동유 유형을 사용해야 합니다. 공정 조건이 변경되면 다른 작동유 유형으로 전환할 수 있습니다.

💡 안전 데이터 시트

작동 유체의 안전 데이터 시트는 요청 시 Pfeiffer Vacuum 또는 [Pfeiffer Vacuum Download Center](#)에서 제공됩니다.

작동유의 사용 가능한 수명은 로터리 베인 진공 펌프의 응용 분야에 따라 다릅니다.

작동유 교체 시기에 대한 지침

- 진공 펌프가 지정된 최종 압력에 이르지 못합니다.
- 작동유가 오염되었거나, 유백색이거나 탁합니다.
- 미네랄 작동유의 열 노화(색상 번호 > 4).

7.3.1 P3 작동유의 노화도 측정

⚠ 경고

오염된 유독성 작동유로 인한 건강 위험 및 환경 훼손 위험

유독성 공정 매질로 작동유가 오염될 수 있습니다. 작동유를 교체할 때에는 유독성 물질 접촉으로 인한 건강상의 위험이 있습니다. 유독성 물질의 불법 처리는 환경 피해를 야기합니다.

- ▶ 이 매질을 취급할 때에는 개인 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 해당 지역 규정에 따라 작동유를 처리하십시오.



이 QR 코드를 스캔하거나 [여기](#)를 클릭하고 색깔 차트(DIN 51578에 따름)를 사용하여 청정 공정에서 P3 작동 유체의 노후화 정도를 결정하는 데 도움이 되는 문서를 보십시오. 번호가 PK0219인 문서는 Pfeiffer Vacuum Download Center에서 요청할 수도 있습니다.

전제 조건

- 진공 펌프가 꺼져 있어야 합니다.
- 진공 펌프가 흡인 측의 대기압으로 환기되어야 합니다.
- 진공 펌프가 냉각된 상태여야 합니다.

필수 보조 장치

- 테스트 튜브
- 유연한 호스가 달린 피펫
- 알렌 키, **WAF 10**
- 보정된 토크 렌치(조임 계수 ≤ 2.5)

P3 작동유의 노화도 측정

1. 충전구 나사를 푸십시오.
 - 밀봉 링에 주의하십시오.
2. 피펫을 사용하여 충전구에서 작동유 표본을 추출하십시오.
3. 표본을 테스트 튜브에 부으십시오.
4. 밝은 빛에서 표본을 점검하십시오.
5. 적갈색인 경우(색 식별 번호 5와 일치) 작동유를 교체하십시오.
6. 충전구 나사를 조이십시오.
 - 조임 토크: **10Nm**

7.3.2 작동유 교체

⚠ 경고

오염된 유독성 작동유로 인한 건강 위험 및 환경 훼손 위험

유독성 공정 매질로 작동유가 오염될 수 있습니다. 작동유를 교체할 때에는 유독성 물질 접촉으로 인한 건강상의 위험이 있습니다. 유독성 물질의 불법 처리는 환경 피해를 야기합니다.

- ▶ 이 매질을 취급할 때에는 개인 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 해당 지역 규정에 따라 작동유를 처리하십시오.

⚠ 주의

고온 작동유로 인한 화상
 작동유를 배출할 때 피부 접촉에 의한 화상 위험.

- ▶ 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 적합한 수집용기를 사용하십시오.

i 작동 유체 교체로 청소
 Pfeiffer Vacuum은 공정 잔류물에 의한 오염이 심한 경우 여러 차례 작동 유체를 교체하고 진공 펌프 내부를 청소할 것을 권장합니다.

전제 조건

- 진공 펌프가 꺼져 있어야 합니다
- 진공 펌프가 대기압으로 환기되어야 합니다
- 진공 펌프가 만질 수 있을 정도로 냉각되어야 합니다
- 작동유가 여전히 따뜻해야 합니다

예비 부품 필요

- 작동유 예비 부품 패키지

필수 소모품

- 진공 펌프의 작동유

필수 공구

- 알렌 키, **WAF 10**
- 보정된 토크 렌치(조임 계수 ≤ 2.5)

필수 보조 장치

- 수집 용기(> 1.5 l)

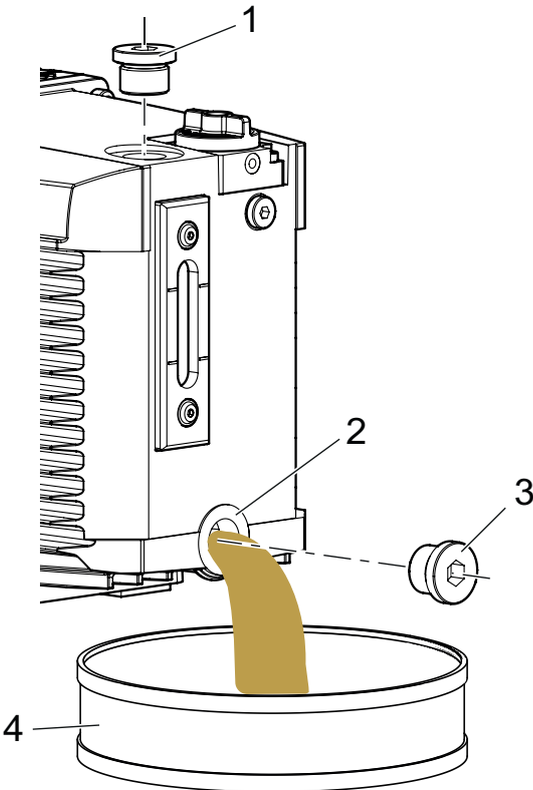


그림 20: 작동유 배출하기

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1 필터 나사(밀봉 링 포함) | 3 배출구 나사(밀봉 링 포함) |
| 2 배출구 | 4 수집용기 |

작동유 배출하기

1. 충전구 나사를 푸십시오.
 - 밀봉 링에 주의하십시오.
2. 배출구 구멍 아래에 수집 용기를 놓으십시오.
3. 배출구 나사를 푸십시오.
 - 밀봉 링에 주의하십시오.
4. 작동유가 수집 용기 안으로 배출되도록 하십시오.

남은 작동유 교반하기

1. 충전구 나사를 손으로 단단히 조이십시오.
2. 배출구 나사를 손으로 단단히 조이십시오.
3. 최대 5초 동안 진공 플렌지가 열린 상태로 진공 펌프를 켜십시오.

남은 작동유 배출하기

1. 배출구 나사를 푸십시오.
 - 밀봉 링에 주의하십시오.
2. 진공 펌프를 부드럽게 기울이십시오.
3. 남은 작동유를 배출하십시오.
4. 배출구 나사를 손으로 단단히 조이십시오.
5. 사용한 작동유를 유효한 규정에 따라 폐기하십시오.

새 작동유 보충하기

1. 정지할 때까지 배출구 나사를 조이십시오.
 - 조임 토크: **10Nm**
2. 충전구 나사를 푸십시오.
 - 밀봉 링에 주의하십시오.
3. 새 작동유를 충전하십시오.
4. 레벨을 점검하십시오.
5. 배출구 나사를 완전히 조이십시오.
 - 조임 토크: **10Nm**

7.3.3 로터리 베인 펌프 행궁 및 청소



작동 유체 교체로 청소

Pfeiffer Vacuum은 공정 잔류물에 의한 오염이 심한 경우 여러 차례 작동 유체를 교체하고 진공 펌프 내부를 청소할 것을 권장합니다.

전제 조건

- 새 작동유가 충전되어야 합니다

필수 공구

- 알렌 키, **WAF 5**
- 알렌 키, **WAF 10**
- 보정된 토크 렌치(조임 계수 ≤ 2.5)

예비 부품 필요

- 작동유 예비 부품 패키지

필수 보조 장치

- 수집 용기(> 1.5 l)

청소를 위해 작동유 교체

1. 따뜻해질 때까지 가스 밸러스트를 연 상태에서 진공 펌프를 작동하십시오.
2. 작동유를 교체하십시오.
3. 오염 수준을 점검하고 필요할 경우 작동유 교체를 반복하십시오.
4. 액세서리가 설치된 모든 곳에서 해당 필터 요소를 교체하십시오.

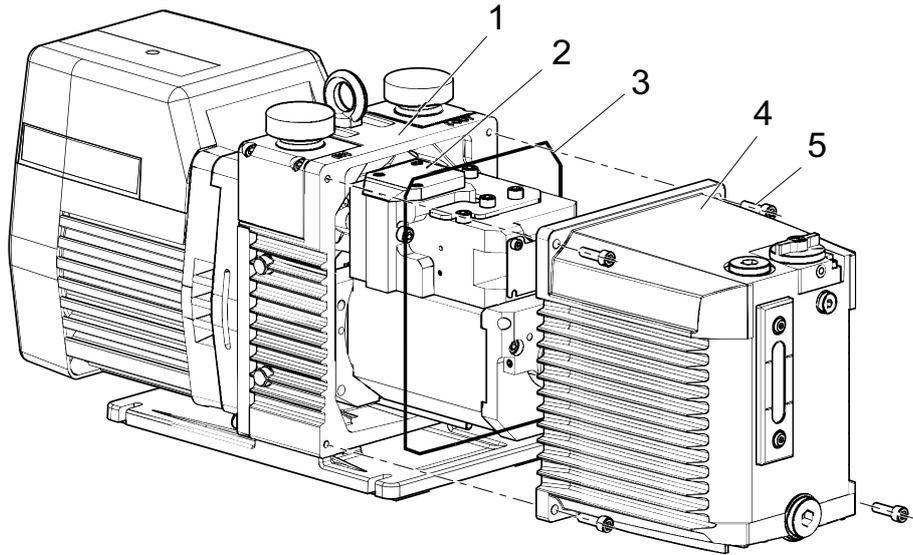


그림 21: 로터리 베인 펌프의 캡 제거/장착하기

- | | |
|----------|----------------|
| 1 스탠드 | 4 캡 |
| 2 펌핑 시스템 | 5 육각 소켓 나사(4개) |
| 3 O-링 | |

캡 제거

1. 작동유를 배출하십시오.
2. 육각 소켓 나사를 캡에서 푸십시오.
3. 스탠드에서 축 방향으로 캡을 제거하십시오.
 - 캡과 스탠드 사이의 O-링에 주의하십시오.
4. 누출되는 작동유를 수거하십시오.
5. 해당 지역 규정에 따라 작동유를 폐기하십시오.

펌핑 시스템 및 캡 청소

1. 세정제를 사용하지 않고 외부에서 펌핑 시스템을 청소하십시오.
2. 세정제를 사용하지 않고 내부에서 캡을 청소하십시오.

캡 설치

1. 캡 홈에 O-링을 삽입합니다.
2. 스탠드에 캡을 설치합니다.
3. 육각 소켓 나사를 조이십시오.
 - 조임 토크: **5.0 Nm**.

새 작동유 보충하기

1. 정지할 때까지 배출구 나사를 조이십시오.
 - 조임 토크: **10Nm**
2. 충전구 나사를 푸십시오.
 - 밀봉 링에 주의하십시오.
3. 새 작동유를 충전하십시오.
4. 레벨을 점검하십시오.
5. 배출구 나사를 완전히 조이십시오.
 - 조임 토크: **10Nm**

7.4 가스 밸러스트 밸브 제거 및 청소하기

진공 펌프가 먼지가 포함된 주변 공기를 흡입하는 경우 가스 밸러스트 밸브가 오염됩니다.

7.4.1 가스 밸러스트 밸브 제거하기

필수 공구

- 알렌 키, **WAF 3**

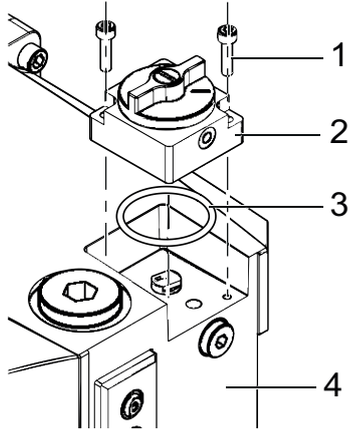


그림 22: 가스 밸러스트 밸브 제거하기

- | | |
|--------------|----------------|
| 1 실린더 나사(2×) | 3 O-링 32×2.5mm |
| 2 밸브 하우징 | 4 캡 |

절차

1. 실린더 나사를 푸십시오.
2. 밸브 하우징을 커버에서 제거하십시오.
3. O-링에 주의하십시오.

7.4.2 가스 밸러스트 밸브 분해 및 청소

필수 공구

- 알렌 키, **WAF 3**
- 일자 나사 드라이버, **7 mm**

예비 부품 필요

- 가스 밸러스트 밸브 예비 부품 패키지

필수 소모품

- 종이 타월
- 이소프로판올, 필요 시



다월 핀을 풀지 마십시오
 밸브 하우징의 상단과 하단에 있는 두 개의 다월 핀을 풀지 마십시오.

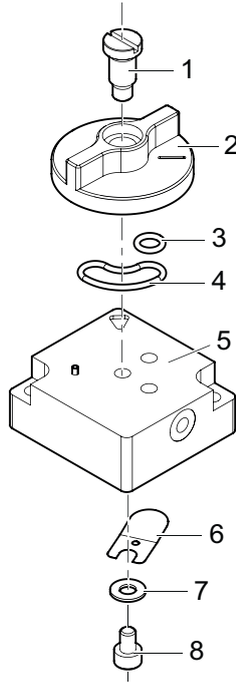


그림 23: 가스 밸러스트 밸브의 개별 부품

- | | |
|-----------------|------------|
| 1 특수 나사 | 5 밸브 하우징 |
| 2 회전 노브 | 6 플레이트 스프링 |
| 3 O-링, 5×1.5mm | 7 와셔 |
| 4 O-링, 15×1.5mm | 8 실린더 나사 |

절차

1. 밸브 하우징 하단에서 실린더 나사를 풉니다.
2. 와셔와 리프 스프링을 제거합니다.
3. 특수 나사를 풀어 제거합니다.
4. 회전 노브를 제거합니다.
5. O-링을 제거합니다.
6. 모든 부품을 청소하고 마모 상태를 점검하십시오.
7. 예비 부품 패키지의 예비 부품으로 교체하십시오.

7.4.3 소음기 노즐 제거 및 청소하기

소음기 노즐이 가스 밸러스트 밸브 아래에 설치됩니다. 노즐에 유형별 구멍이 있습니다. 노즐이 오염된 경우 노즐을 청소하십시오.

전제 조건

- 가스 밸러스트 필터 제거됨

필수 공구

- 오픈 엔드 렌치, **WAF 8**

필수 소모품

- 압축 공기

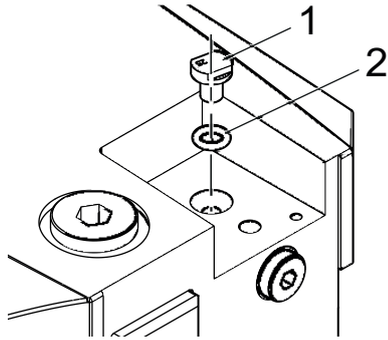


그림 24: 소음기 노즐 제거

- 1 소음기 노즐 2 O-링

절차

1. 소음기 노즐을 푸십시오.
 - O-링에 주의하십시오.
2. 소음기 노즐을 압축 공기로 청소하십시오.
3. 멈출 때까지 소음기 노즐을 다시 조이십시오.
 - O-링에 주의하십시오.

7.4.4 가스 밸러스트 밸브 조립 및 설치하기

필수 공구

- 알렌 키, **WAF 3**
- 일자 나사 드라이버, **7 mm**
- 보정된 토크 렌치(조임 계수 ≤ 2.5)

필수 소모품

- 로터리 베인 펌프 작동유

가스 밸러스트 밸브 조립

1. 사용된 작동유로 O-링을 약간 적십니다.
2. O-링을 골고루 삽입합니다.
3. 회전 노브를 장착합니다.
4. 특수 나사를 조입니다.
 - 조임 토크: **2.5 Nm**.
5. 다웰 핀에 리프 스프링을 배치합니다(곡면이 하우징을 향하게).
6. 실린더 나사와 와셔로 리프 스프링을 조정하고 고정시킵니다.
 - 조임 토크: **2.5 Nm**.

가스 밸러스트 밸브 설치

1. 진공 펌프에 O-링과 함께 전체 밸브를 설치하십시오.
2. 실린더 나사를 조이십시오.
 - 조임 토크: **2.5 Nm**.

7.5 진공 안전 밸브의 격막 교체하기

전제 조건

- 캠 제거됨

필수 공구

- 알렌 키, **WAF 3**
- 보정된 토크 렌치(조임 계수 ≤ 2.5)

예비 부품 필요

- 격막 예비 부품 패키지

필수 소모품

- 작동유 청소용 종이 천

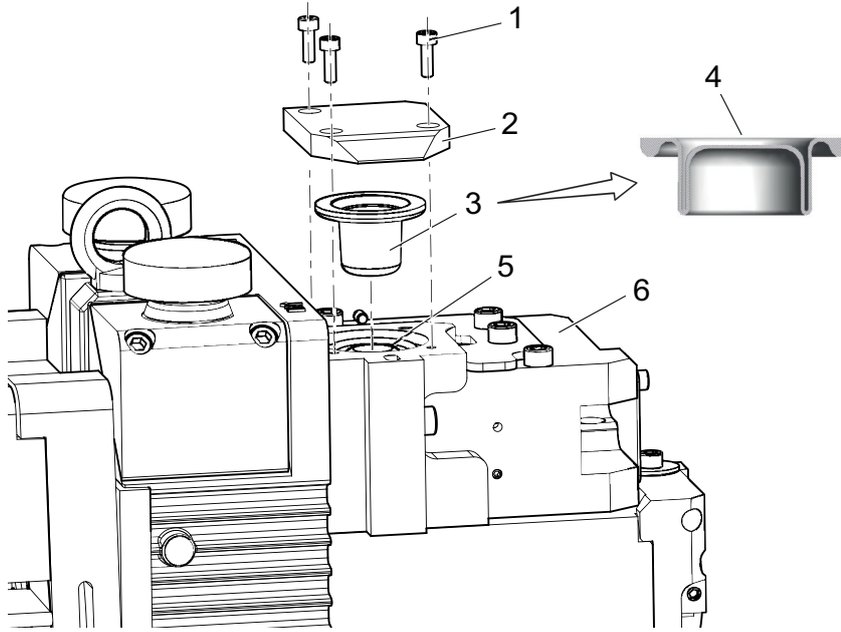


그림 25: 진공 안전 밸브의 격막

- | | | | |
|---|-----------------|---|----------|
| 1 | 육각 소켓 나사 M4(3개) | 4 | 격막 설치 모양 |
| 2 | 격막 커버 | 5 | 진공 안전 밸브 |
| 3 | 격막 | 6 | 펌프 블록 |

격막 커버 및 격막 해체하기

1. 펌프 블록의 상단에서 육각 소켓 나사를 풀고 제거하십시오.
2. 격막 커버를 제거하십시오.
3. 다이어프램 위의 작동유를 제거하십시오.
4. 진공 안전 밸브 내의 격막 시트에서 격막을 제거하십시오.

부품 청소 및 교체하기

1. 격막 커버와 격막 커버의 구멍을 청소하십시오.
2. 격막을 교체하십시오.

격막 커버 및 격막 설치하기

1. 새 격막의 모양이 설치에 적합한지 확인하십시오.
2. 격막을 설치하십시오.
 - 격막 비드를 진공 안전 밸브의 틈새로 들어가도록 하십시오.
3. 격막 가장자리가 올바르게 안착되었는지 확인하십시오.
4. 육각 소켓 나사로 격막 커버를 고정하십시오.
5. 육각 소켓 나사를 조이십시오.
 - 조임 토크: **2.5Nm**

8 해체

8.1 장기간 사용 정지

진공 펌프를 종료하기 전에 다음 지침을 준수하여 부식되지 않도록 진공 펌프(흡인 챔버)의 내부를 적절히 보호하십시오.

절차

1. 진공 펌프를 끕니다.
2. 진공 펌프를 배기시키십시오.
3. 진공 펌프를 냉각시킵니다.
4. 작동유를 교체하십시오.
5. 펌핑 시스템의 내부를 새 작동유로 적시기 위해 진공 펌프를 시작하고 작동 온도까지 올리십시오.
6. 진공 펌프를 “최대” 표시를 초과하여 투시창의 상단 끝까지 작동유로 채우십시오.
7. 진공 플랜지 및 배기 플랜지와 기타 구멍을 Pfeiffer Vacuum 액세서리 제품군의 블랭크 플랜지로 밀봉하십시오.
8. 지정된 주변 조건 내에서 건조하고 먼지 없는 실내에 진공 펌프를 보관하십시오.
9. 진공 펌프를 건조제와 함께 비닐 봉투에 포장하고, 습하거나 악조건 대기 영역에 보관해야 하는 경우 공기가 통하지 않게 진공 펌프를 밀봉하십시오.
10. 보관 기간이 더 길면(> 2년), Pfeiffer Vacuum은 재 시운전 전에 작동유를 다시 교체할 것을 권장합니다.

8.2 재시운전

지침	
!	<p>작동 유체 노화로 인한 진공 펌프 손상 위험</p> <p>작동 유체 가용성이 제한됩니다(최대 2년). 2년 이상이 경과하면 재 시운전 전에, 다음 작업을 수행하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 작동 유체를 교체하십시오. ▶ 필요한 경우 방사상 샤프트 실 링 및 다른 탄성 중합체 부품을 교체하십시오. ▶ 정비 지침을 준수하고 필요할 경우 Pfeiffer Vacuum과 상담하십시오.

i	<p>작동유 배출</p> <p>과충전된 작동유는 진공 펌프가 시작할 때 배기 연결부에서 배출됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 다시 시운전하기 전에 작동유 레벨을 정상 레벨로 낮추십시오.
----------	--

9 재활용 및 폐기

⚠ 경고

오염된 유독성 구성품 또는 장치에 의한 중독으로 인한 건강 위험

유독성 공정 매질은 장치 또는 그 부품의 오염을 유발합니다. 정비 작업 중 이러한 유독성 물질과 접촉할 경우 건강 위험이 있습니다. 유독성 물질의 불법 처리는 환경 피해를 야기합니다.

- ▶ 유독성 공정 매질에 의한 건강 위험 또는 환경 오염을 방지하기 위해 적합한 안전 예방책을 취하십시오.
- ▶ 정비 작업을 수행하기 전에 해당 부품의 오염을 제거하십시오.
- ▶ 보호 장비를 착용하십시오.



환경 보호

사람, 환경, 자연을 보호하기 위해서 **반드시** 모든 관련 규정에 따라 제품 및 구성품을 폐기해야 합니다.

- 천연 자원의 낭비를 줄일 수 있도록 도움을 주십시오.
- 오염을 예방하십시오.

9.1 일반 폐기 정보

Pfeiffer Vacuum 제품에는 재활용해야 하는 재료가 들어 있습니다.

- ▶ 다음과 같이 제품을 폐기하십시오:
 - 철
 - 알루미늄
 - 구리
 - 합성
 - 전자 구성품
 - 오일 및 지방, 솔벤트 무함유
- ▶ 다음을 폐기할 때는 특별 예방 조치를 취하십시오.:
 - 불소고무(FKM)
 - 매질과 접촉되는 오염 가능한 구성품

9.2 로터리 베인 펌프의 폐기

Pfeiffer Vacuum 로터리 베인 펌프에는 재활용해야 하는 재료가 들어 있습니다.

1. 윤활유를 완전히 비우십시오.
2. 모터를 해체하십시오.
3. 공정 가스와 접촉되는 구성품의 오염을 제거하십시오.
4. 구성품을 재활용 가능한 재료로 분리하십시오.
5. 비오염된 구성품을 재활용하십시오.
6. 해당 지역 규정에 따라 제품 또는 구성품을 안전한 방법으로 폐기하십시오.

10 고장

⚠ 주의

신체 부위 걸림으로 인한 상해 위험

정전 또는 과열로 인한 정지 후 모터가 자동으로 재시작합니다. 손가락과 손이 진공 플랜지와 직접 접촉하면 경미한 상해(예를 들어 혈종)를 입을 위험이 있습니다.

- ▶ 모든 작업 중에는 진공 플랜지와 충분한 거리를 유지하십시오.
- ▶ 모터를 본선에서 안전하게 분리하십시오.
- ▶ 모터가 재시작되지 않도록 조치하십시오.

⚠ 주의

고온 표면에 화상 위험

걸힘이 있는 경우 진공 펌프의 표면 온도가 105 °C 이상으로 상승할 수 있습니다.

- ▶ 작업하기 전에는 항상 진공 펌프를 냉각시키십시오.
- ▶ 필요한 경우 개인 보호 장비를 착용하십시오.

⚠ 주의

이동 부품으로 인한 부상 위험

정전 또는 과열로 인한 정지 후 모터가 자동으로 재시작합니다. 손가락과 손이 회전 부분의 작동 범위에 들어갈 경우 부상 위험이 있습니다.

- ▶ 모터를 본선에서 안전하게 분리하십시오.
- ▶ 다시 켜지지 않도록 모터에 안전 조치를 취하십시오.
- ▶ 검사를 위해, 필요할 경우 시스템에서 멀리 떨어져서 진공 펌프를 해체하십시오.

지침

부적절한 정비로 인한 물적 손해의 위험

진공 펌프에서 비전문가 작업 시 손상을 초래하며 Pfeiffer Vacuum은 이에 대해 어떤 책임도 지지 않습니다.

- ▶ 당사의 정비 교육 서비스를 활용할 것을 권장합니다.
- ▶ 예비 부품 주문 시 명판의 정보를 지정하십시오.

오작동이 발생하면 가능한 원인 및 해결 방법에 대한 정보를 여기서 찾아볼 수 있습니다.

문제	예상 원인	해결책
진공 펌프가 시작하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> ● 본선 전압이 없거나 전압이 모터 데이터와 일치하지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> ● 본선 전압 및 본선 퓨즈를 점검하십시오. ● 모터 스위치를 점검하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 펌프 온도가 너무 낮음 	<ul style="list-style-type: none"> ● 진공 펌프를 12°C 넘게 가열하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 열 보호 스위치가 발동됨 	<ul style="list-style-type: none"> ● 원인을 확인하고 제거하십시오. ● 진공 펌프를 냉각시킵니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 펌핑 시스템 오염됨 	<ul style="list-style-type: none"> ● 진공 펌프를 청소하십시오. ● Pfeiffer Vacuum Service에 문의하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 펌핑 시스템 손상됨 	<ul style="list-style-type: none"> ● 진공 펌프를 청소하고 정비하십시오. ● Pfeiffer Vacuum Service에 문의하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 모터 걸힘 	<ul style="list-style-type: none"> ● 모터를 교체하십시오.
진공 펌프가 시작되고 잠시 후에 꺼짐	<ul style="list-style-type: none"> ● 모터의 열 보호 스위치가 발동됨 	<ul style="list-style-type: none"> ● 과열 원인을 확인하고 제거하십시오. ● 모터를 냉각시키십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 과부하로 인해 본선 퓨즈 트리거됨(예를 들어, 콜드 스타트) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 진공 펌프 상태를 허용 주위 온도 범위로 조정합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 배기 압력이 너무 높음 	<ul style="list-style-type: none"> ● 배기 라인 유출구 및 배기 영역 액세서리를 점검하십시오.

문제	예상 원인	해결책
진공 펌프가 지정된 최종 압력에 이르지 못함	<ul style="list-style-type: none"> 측정 결과가 왜곡됨 	<ul style="list-style-type: none"> 측정 계기를 점검하십시오. 시스템을 연결하지 않은 상태에서 최종 압력을 점검하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 진공 펌프 또는 연결된 액세서리 오염됨 	<ul style="list-style-type: none"> 진공 펌프를 청소하십시오. 구성품의 오염 여부를 점검하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 작동유 오염 	<ul style="list-style-type: none"> 가스 밸러스트 밸브를 연 상태에서 장시간 동안 진공 펌프를 작동하고, 또는 작동유를 교체하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 작동유 레벨이 너무 낮음 	<ul style="list-style-type: none"> 작동유를 가득 채우십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 내 누출 	<ul style="list-style-type: none"> 누출 위치를 찾아 제거하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 안전 밸브의 격막 손상 또는 결함 	<ul style="list-style-type: none"> 격막을 점검하십시오. 격막을 교체하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 진공 펌프가 손상됨 	<ul style="list-style-type: none"> Pfeiffer Vacuum Service에 문의하십시오.
진공 펌프의 펌핑 속도가 너무 낮음	<ul style="list-style-type: none"> 흡입 라인의 치수가 적합하지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> 연결부가 짧고 횡단면의 치수가 적절한지 확인하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 배기 압력이 너무 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 배기 라인 유출구 및 배기 영역 액세서리를 점검하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 안전 밸브의 격막 손상 또는 결함 	<ul style="list-style-type: none"> 격막을 점검하십시오. 격막을 교체하십시오.
작동유의 손실	<ul style="list-style-type: none"> 케이싱 밀봉재가 단단히 밀봉되어 있지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> 밀봉재를 점검하고 교체하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 방사상 샤프트 밀봉재 링(RSSR)이 밀폐되지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> RSSR을 점검하고 교체하십시오. 관련된 부상도 점검하고 교체하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 안전 밸브의 격막 손상 또는 결함 	<ul style="list-style-type: none"> 격막을 점검하십시오. 격막을 교체하십시오. 흡입 라인의 작동유 오염 여부를 확인하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 작동 조건으로 인한 작동유 손실 - 오일 미스트 필터 없음 	<ul style="list-style-type: none"> OME를 설치하십시오.
작동 중 비정상적인 소음	<ul style="list-style-type: none"> 소음 저감장치가 오염됨 	<ul style="list-style-type: none"> 소음 저감장치를 청소하거나 교체하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 펌핑 시스템이 오염되거나 손상됨 	<ul style="list-style-type: none"> 진공 펌프를 청소하고 정비하십시오. Pfeiffer Vacuum Service에 문의하십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> 모터 베어링 결함 	<ul style="list-style-type: none"> 모터를 교체하십시오. Pfeiffer Vacuum Service에 문의하십시오.

표 11: 로터리 베인 펌프를 위한 문제 해결

11 Pfeiffer Vacuum의 서비스 솔루션

당사는 최고의 서비스를 제공합니다

낮은 정지 시간과 함께 고진공 구성품의 사용 수명은 당사에 대한 고객의 분명한 기대치입니다. 당사는 효율적 제품과 뛰어난 서비스로 고객의 요구를 충족시킵니다.

당사는 핵심 역량인 진공 구성품에 대한 서비스를 완벽하게 구현하는 데 항상 초점을 맞춥니다. Pfeiffer Vacuum에서 제품을 구매하신 후에도 당사의 서비스는 계속됩니다. 이 때 보통 서비스가 시작됩니다. 물론 검증된 Pfeiffer Vacuum의 품질을 통해서 시작됩니다.

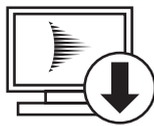
당사의 전문 영업 및 서비스 직원이 전 세계에서 신뢰할 수 있는 지원을 제공합니다. Pfeiffer Vacuum은 순정 교체 부품부터 서비스 계약에 이르기까지 모든 범위의 서비스를 제공합니다.

Pfeiffer Vacuum 서비스 이용하기

예방적 서비스, 당사의 필드 서비스를 통해 수행되는 현장 서비스, 신품 상태의 교체 부품으로 신속한 교체, 또는 가까운 서비스 센터에서 수행되는 수리 등의 다양한 옵션으로 장비의 가용성을 유지 관리할 수 있습니다. 자세한 정보와 주소는 당사 홈페이지의 Pfeiffer Vacuum 서비스 섹션에서 확인할 수 있습니다.

Pfeiffer Vacuum 담당자로부터 최적의 솔루션에 대한 조언을 얻을 수 있습니다.

빠르고 원활한 서비스 프로세스 처리를 위해 다음을 권장합니다.



1. 최신 양식 템플릿을 다운로드하십시오.
 - 서비스 요청에 대한 설명
 - 서비스 요청
 - 오염 신고

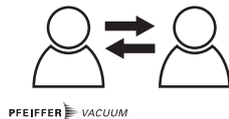
- a) 모든 액세서리(밸브, 보호 스크린 등 모든 외부 부품)를 분리하여 보관합니다.
- b) 필요한 경우 작동유/윤활유를 배출합니다.
- c) 필요한 경우 냉각수를 배출합니다.
2. 서비스 요청서 및 오염 신고서를 작성합니다.



3. 양식을 이메일, 팩스 또는 우편으로 가까운 서비스 센터로 보냅니다.



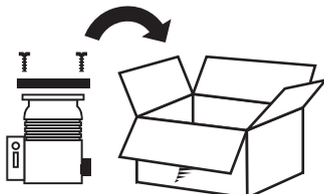
4. Pfeiffer Vacuum으로부터 확인을 받게 됩니다.



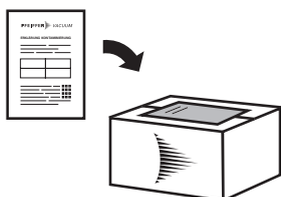
PFEIFFER VACUUM

오염된 제품의 제출

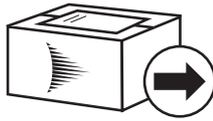
미생물, 폭발물 또는 방사능으로 오염된 제품은 접수되지 않습니다. 제품이 오염되었거나 오염 신고서가 누락된 경우, Pfeiffer Vacuum은 서비스 작업을 시작하기 전에 고객에게 연락을 드릴 것입니다. 제품 및 오염 정도에 따라 추가 오염 제거 비용이 발생할 수 있습니다.



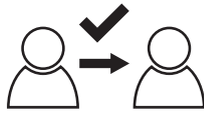
5. 오염 신고서의 규정에 따라 제품을 운송하도록 준비하십시오.
 - a) 질소 또는 건조 공기로 제품을 중화시킵니다.
 - b) 모든 구멍을 블라인드 플랜지로 밀봉하여 공기가 새지 않도록 합니다.
 - c) 제품을 적절한 보호 호일로 수축 포장합니다.
 - d) 제품을 적합하고 안정적인 운송 용기에만 포장합니다.
 - e) 해당 운송 조건을 유지합니다.



6. 포장 외부에 오염 신고서를 부착합니다.



7. 이제 제품을 가까운 서비스 센터로 보냅니다.



8. Pfeiffer Vacuum으로부터 확인서/견적서를 받게 됩니다.

PFEIFFER VACUUM

진공 장치 및 구성품에 대한 당사의 판매 및 배송 조건과 수리 및 유지보수 조건은 모든 서비스 주문에 적용됩니다.

12 예비 부품

12.1 예비 부품 패키지 주문

예비 부품 패키지 주문

- ▶ 필요하다면 명판에 나온 기타 세부 정보와 함께 진공 펌프 부품 번호를 준비하십시오.
- ▶ 정품 예비 부품만 설치하십시오.
- ▶ 검사 세트를 주문할 때 격막 펌프의 개별 부품 번호를 확인하십시오.

예비 부품 패키지	주문 번호			
	DuoVane 6	DuoVane 12	DuoVane 18	DuoVane 22
예비 부품 패키지 정비 레벨 3/오버홀	PK E32 203 -T	PK E32 202 -T	PK E32 201 -T	PK E32 200 -T
작동유 예비 부품 패키지	PK E39 200 -T			
가스 밸러스트 밸브 예비 부품 패키지	PK E39 205 -T			
격막 예비 부품 패키지	PK E34 210 -T			
방사상 샤프트 밀봉재 링(RSSR) 예비 부품 패키지	PK E36 200 -T			
밀봉재 예비 부품 패키지	PK E30 203 -T	PK E30 202 -T	PK E30 201 -T	PK E30 200 -T
밸브 및 스프링 예비 부품 패키지	PK E34 203 -T	PK E34 202 -T	PK E34 201 -T	PK E34 200 -T
투시창 예비 부품 패키지	PK E39 206 -T			
날개 예비 부품 패키지	PK E38 203 -T	PK E38 202 -T	PK E38 201 -T	PK E38 200 -T

표 12: 예비 부품 패키지

12.2 예비 부품 패키지의 내용물

- 예비 부품 패키지 정비 레벨 3/오버홀
 - 방사상 샤프트 밀봉재 링(RSSR) 예비 부품 패키지
 - 밀봉재 예비 부품 패키지
 - 밸브 및 스프링 예비 부품 패키지
 - 투시창 예비 부품 패키지
 - 날개 예비 부품 패키지
 - 소형 부품(예: 소음기 노즐, 필터 및 배출구 나사 등)
- 작동유 예비 부품 패키지
 - 작동유 P3(1.4리터)
- 가스 밸러스트 밸브 예비 부품 패키지
 - O-링 및 리프트 스프링
- 격막 예비 부품 패키지
 - 오일 챔버 청소를 위한 캡 밀봉재
 - 진공 안전 밸브의 격막
- 방사상 샤프트 밀봉재 링(RSSR) 예비 부품 패키지
 - RSSR, 부싱 및 O-링
 - 커플링 스파이더
- 밀봉재 예비 부품 패키지
 - 진공 펌프의 모든 O-링
- 밸브 및 스프링 예비 부품 패키지
 - 진공 안전 밸브의 격막
 - 가스 밸러스트 밸브의 마모품
 - 진공 안전 밸브의 마모품
 - 날개 스프링
- 투시창 예비 부품 패키지
 - 투시창 플레이트
 - 투시창 플레이트용 O-링
- 날개 예비 부품 패키지
 - 날개

13 액세서리



로터리 베인 펌프의 액세서를 당사 웹사이트에서 찾아볼 수 있습니다.

13.1 액세서리 정보

분진 분리기

공정중 생성되는 물질로부터 펌프 보호

응축물 분리기

흡입 라인의 액체 또는 배출 라인의 응축물 역류로부터 진공 펌프를 보호합니다.

오일 미스트 필터

오일 미스트 배출을 방지합니다.

오일 회수 장치

분리된 작동유를 오일 미스트 제거기에서 로터리 베인 펌프로 유도합니다.

활성 탄소 필터

흡입 영역에 장착된 경우, 진공 펌프 및 작동유를 산, 가성 알칼리 용액 같은 기체 무기질 오염 물질로부터 보호합니다.

촉매 트랩

오일 분자를 CO₂ 및 물과 분리해서 작동유(미네랄 오일만 해당)가 진공 장비로 역류되는 것을 막습니다.

흡수 트랩

펌핑된 가스에서 탄화수소 또는 물을 흡수하기 위해서 고기공성 표면을 갖는 흡수 매개물을 사용합니다

냉각 트랩

예를 들어 액체 질소를 사용한 냉각 기능을 제공합니다. 응축을 통해 작동유 증기가 역류되는 것을 막고 진공 펌프와 작동유를 공정 증기로부터 보호합니다.

13.2 액세서리 주문

선택 필드	부품 번호
흡수 트랩 ST 25 S	104107
오일 분무 분리기 OME 25 S	104200
HV 앵글 밸브, DN 25 ISO- KF, 수동 작동식, 304/FKM, "A" 직경 50 mm	ESV-S03100
콜드 트랩, LN2, 앵글형, DN 25 ISO-KF, 4" 몸체, 스테인레스강 / FKM	FTNA-4-1002-NWB
튜브 6 mm용 푸시인 L 피팅, M5 A, 실링 NBR	P 0996 105
OME 오일 회수 유닛 16M / 25M / 25ML , 듀오 베인 6, 12, 18, 22	PK 150 560 -T
KAS 25, 최대 12 m³/h의 펌프 속도에 대한 응축물 분리기	PK Z10 032
FAK 025, 활성 탄소 필터	PK Z30 006
OME 25 M, 최대 12 m³/h의 펌프 속도에 대한 오일 분무 분리기	PK Z40 157
SAS 25, 분진 분리기, DN 25 ISO-KF	PK Z60 508
SAS 25 SB, 분진 분리기, DN 25 ISO-KF	PK Z60 527
URB 025, 촉매 트랩, 230 V	PT U10 760
URB 025, 촉매 트랩, 115 V	PT U10 761

표 13: 액세서리 DuoVane 6 / DuoVane 12

선택 필드	부품 번호
흡수 트랩 ST 25 S	104107
오일 분무 분리기 OME 25 S	104200
HV 앵글 밸브, DN 25 ISO- KF, 수동 작동식, 304/FKM, "A" 직경 50 mm	ESV-S03100

선택 필드	부품 번호
콜드 트랩, LN2, 앵글형, DN 25 ISO-KF, 4" 몸체, 스테인레스강 / FKM	FTNA-4-1002-NWB
튜브 6 mm용 푸시인 L 피팅, M5 A, 실링 NBR	P 0996 105
OME 오일 회수 유닛 16M / 25M / 25ML , 듀오 베인 6, 12, 18, 22	PK 150 560 -T
KAS 25 L, 최대 35 m³/h의 펌프 속도에 대한 응축물 분리기	PK Z10 033
FAK 025, 활성 탄소 필터	PK Z30 006
OME 25 ML, 최대 30 m³/h의 펌프 속도에 대한 오일 분무 분리기	PK Z40 158
SAS 25, 분진 분리기, DN 25 ISO-KF	PK Z60 508
SAS 25 SB, 분진 분리기, DN 25 ISO-KF	PK Z60 527
URB 025, 촉매 트랩, 230 V	PT U10 760
URB 025, 촉매 트랩, 115 V	PT U10 761

표 14: 액세서리 DuoVane 18 / DuoVane 22

소모품	주문 번호
P3, 미네랄 오일, 1 l	PK 001 106 -T
P3, 미네랄 오일, 5 l	PK 001 107 -T
P3, 미네랄 오일, 20 l	PK 001 108 -T

표 15: 소모품

14 기술 데이터 및 치수

14.1 일반

Pfeiffer Vacuum 로터리 베인 펌프의 기술 데이터에 대한 기본:

- 유럽공기압공업회(PNEUROP committee) PN5에 따른 사양
- ISO 21360-1: 2016: "진공 기술 - 진공 펌프 성능 측정을 위한 표준 방법 - Part 1: 일반 설명"
- EN 1779: 1999 테크닉 A1에 따라 내부 누출률을 확인하기 위한 누출 테스트; 20 % 헬륨 농도, 측정 기간 10초
- ISO 3744에 따른 음압 레벨, 등급 2

	mbar	bar	Pa	hPa	kPa	Torr mm Hg
mbar	1	$1 \cdot 10^{-3}$	100	1	0.1	0.75
bar	1000	1	$1 \cdot 10^5$	1000	100	750
Pa	0.01	$1 \cdot 10^{-5}$	1	0.01	$1 \cdot 10^{-3}$	$7.5 \cdot 10^{-3}$
hPa	1	$1 \cdot 10^{-3}$	100	1	0.1	0.75
kPa	10	0.01	1000	10	1	7.5
Torr mm Hg	1.33	$1.33 \cdot 10^{-3}$	133.32	1.33	0.133	1

1Pa = 1N/m²

표 16: 변환표: 압력 단위

	mbar l/s	Pa m ³ /s	sccm	Torr l/s	atm cm ³ /s
mbar l/s	1	0.1	59.2	0.75	0.987
Pa m ³ /s	10	1	592	7.5	9.87
sccm	$1.69 \cdot 10^{-2}$	$1.69 \cdot 10^{-3}$	1	$1.27 \cdot 10^{-2}$	$1.67 \cdot 10^{-2}$
Torr l/s	1.33	0.133	78.9	1	1.32
atm cm ³ /s	1.01	0.101	59.8	0.76	1

표 17: 변환표: 기체 처리량 단위

14.2 매질과 접촉하는 물질

펌프 부품	매질과 접촉하는 물질
하우징	알루미늄
유입/배기 플랜지	알루미늄
투시창	플로트 유리
고정자/고정자 플랜지	주철
로터	주철
날개	합성
배기 밸브	탄성체, 스테인레스강
진공 안전 밸브	알루미늄, 스테인레스강, FKM
가스 밸러스트 밸브	알루미늄, 스테인레스강, FKM
나사	아연 도금강, 스테인레스강
밀봉재	FKM
방사상 샤프트 밀봉재 링(RSSR)	FKM

표 18: 공정 매질과 접촉하는 재료

14.3 기술 데이터

유형 명칭	DuoVane 6	DuoVane 12	DuoVane 18	DuoVane 22
플랜지(입력)	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF
플랜지(출력)	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF
펌핑 속도, 50 Hz	5.5 m³/h	9.5 m³/h	14 m³/h	19.5 m³/h
펌핑 속도, 60 Hz	6.5 m³/h	11.8 m³/h	16.9 m³/h	22.5 m³/h
가스 밸러스트	예	예	예	예
최종 압력, 가스 밸러스트 사용	1 · 10 ⁻² hPa			
최종 압력	3 · 10 ⁻³ hPa			
최대 연속 유입구 압력	50 hPa	50 hPa	50 hPa	50 hPa
누출률 안전 밸브	1 · 10 ⁻⁵ Pa m³/s			
최소 배기 압력	대기압	대기압	대기압	대기압
최대 배기 압력	1500 hPa	1500 hPa	1500 hPa	1500 hPa
회전 속도, 50 Hz	1500 rpm	1500 rpm	1500 rpm	1500 rpm
회전 속도, 60 Hz	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm
주위 온도	12 – 40 °C			
온도: 운송	-25 – 55 °C			
최대 연속 가스 입력 온도	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
최대 작동 고도	2000 m	2000 m	2000 m	2000 m
모터 유형	3상 모터	3상 모터	3상 모터	3상 모터
모터 보호	바이메탈	바이메탈	바이메탈	바이메탈
보호 등급	IP43	IP43	IP43	IP43
정격 전력 50 Hz	0.55 kW	0.55 kW	0.55 kW	0.55 kW
정격 전력 60 Hz	0.66 kW	0.66 kW	0.66 kW	0.66 kW
입력 전압	200 – 220 / 240 / 380 – 415 V AC, 50 Hz 280 / 480 V AC (±5 %), 60 Hz	200 – 220 / 240 / 380 – 415 V AC, 50 Hz 280 / 480 V AC (±5 %), 60 Hz	200 – 220 / 240 / 380 – 415 V AC, 50 Hz 280 / 480 V AC (±5 %), 60 Hz	200 – 220 / 240 / 380 – 415 V AC, 50 Hz 280 / 480 V AC (±5 %), 60 Hz
작동유	P3	P3	P3	P3
작동유의 양	1.1 l	1.2 l	1.3 l	1.3 l
냉각 방법	공기(강제 대류)	공기(강제 대류)	공기(강제 대류)	공기(강제 대류)
중량: 모터 포함	-	-	-	-

표 19: 기술 데이터, 3상 모터 장착 DuoVane

유형 명칭	DuoVane 6	DuoVane 12	DuoVane 18	DuoVane 22
플랜지(입력)	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF
플랜지(출력)	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 25 ISO-KF
펌핑 속도, 50 Hz	5.5 m³/h	9.5 m³/h	14 m³/h	19.5 m³/h
펌핑 속도, 60 Hz	6.5 m³/h	11.8 m³/h	16.9 m³/h	22.5 m³/h
가스 밸러스트	예	예	예	예
최종 압력, 가스 밸러스트 사용	1 · 10 ⁻² hPa			
최종 압력	3 · 10 ⁻³ hPa			
최대 연속 유입구 압력	50 hPa	50 hPa	50 hPa	50 hPa
누출률 안전 밸브	1 · 10 ⁻⁵ Pa m³/s			

유형 명칭	DuoVane 6	DuoVane 12	DuoVane 18	DuoVane 22
최소 배기 압력	대기압	대기압	대기압	대기압
최대 배기 압력	1500 hPa	1500 hPa	1500 hPa	1500 hPa
회전 속도, 50 Hz	1500 rpm	1500 rpm	1500 rpm	1500 rpm
회전 속도, 60 Hz	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm
주위 온도	12 – 40 °C	12 – 40 °C	12 – 40 °C	12 – 40 °C
온도: 운송	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C
최대 연속 가스 입력 온도	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
최대 작동 고도	2000 m	2000 m	2000 m	2000 m
모터 유형	용 단상 펌프	용 단상 펌프	용 단상 펌프	용 단상 펌프
모터 보호	권선 과열 보호 장치	권선 과열 보호 장치	권선 과열 보호 장치	권선 과열 보호 장치
보호 등급	IP40	IP40	IP40	IP40
정격 전력 50 Hz	0.45 kW	0.45 kW	0.55 kW	0.55 kW
정격 전력 60 Hz	0.55 kW	0.55 kW	0.65 kW	0.65 kW
입력 전압	100 – 115 / 200 – 230 V AC, 50 Hz 100 – 115 / 200 – 230 V AC (±100 %), 60 Hz	100 – 115 / 200 – 230 V AC, 50 Hz 100 – 115 / 200 – 230 V AC (±10 %), 60 Hz	115 – 115 / 200 – 230 V AC, 50 Hz 100 – 115 / – 230 V AC (±10 %), 60 Hz	100 – 115 / 200 – 230 V AC, 50 Hz 100 – 115 / 200 – 230 V AC (±10 %), 60 Hz
작동유	P3	P3	P3	P3
작동유의 양	1.1 l	1.2 l	1.3 l	1.3 l
냉각 방법	공기(강제 대류)	공기(강제 대류)	공기(강제 대류)	공기(강제 대류)
중량: 모터 포함	–	–	–	–

표 20: 기술 데이터, 단상 모터 장착 DuoVane

14.4 치수

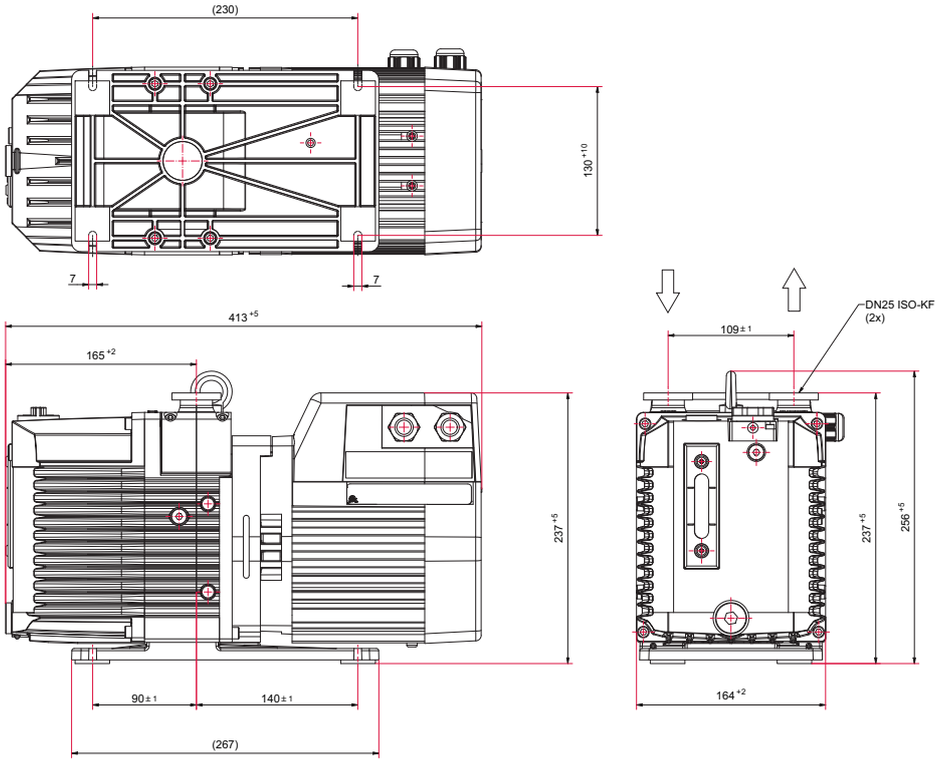


그림 26: 치수 DuoVane 6, 3상 모터 장착
치수(mm)

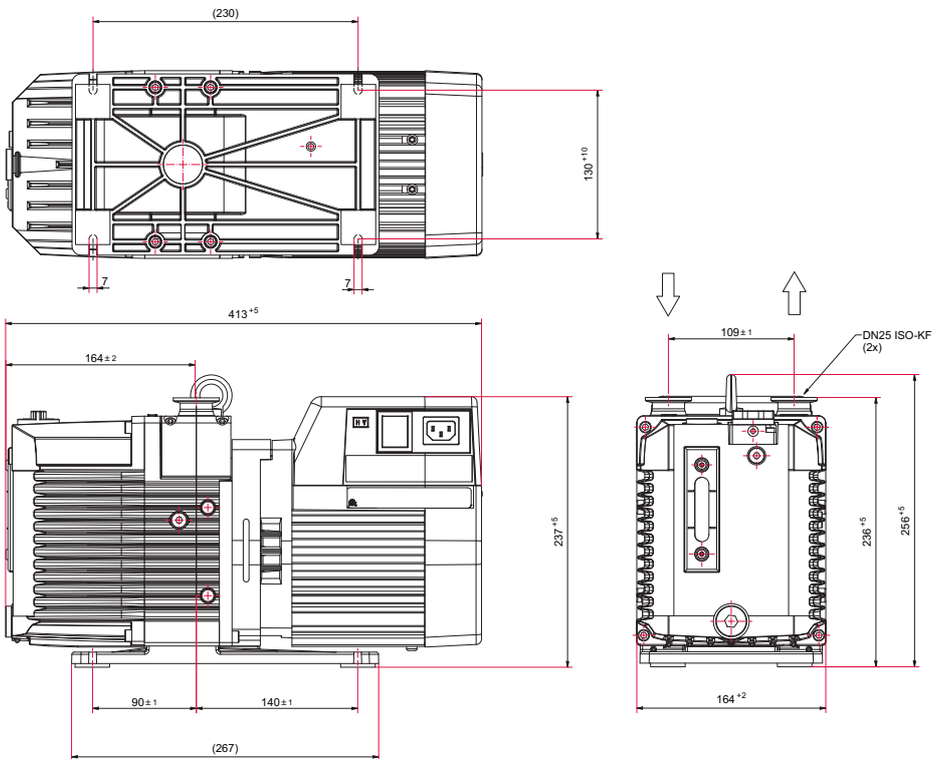


그림 27: 치수 DuoVane 6, 단상 모터 장착
치수(mm)

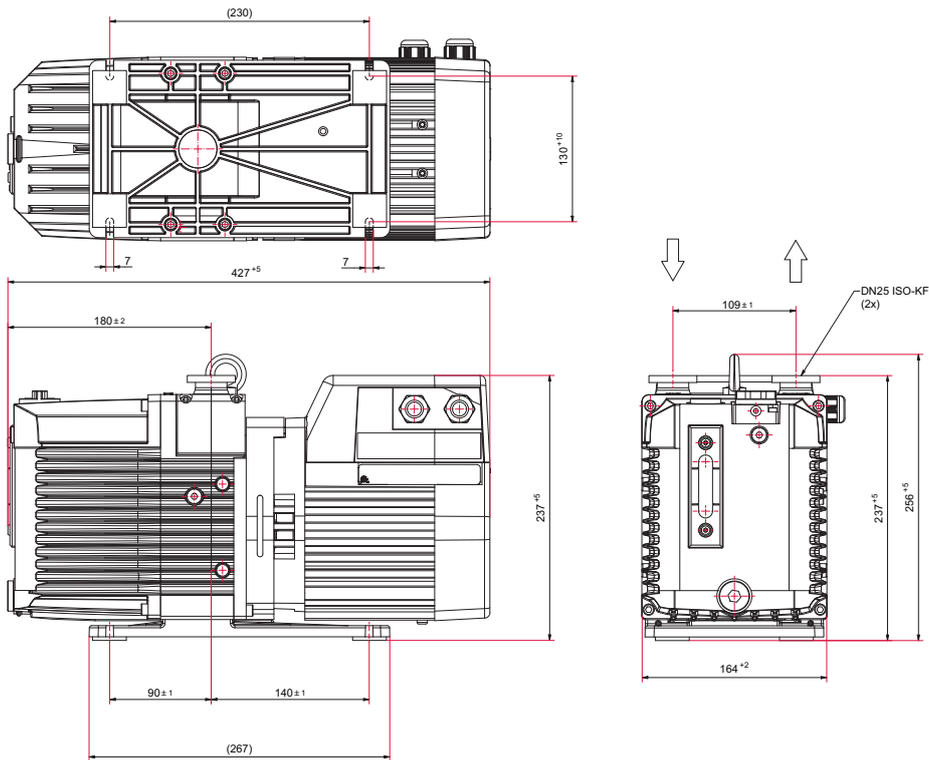


그림 28: 치수 DuoVane 12, 3상 모터 장착
치수(mm)

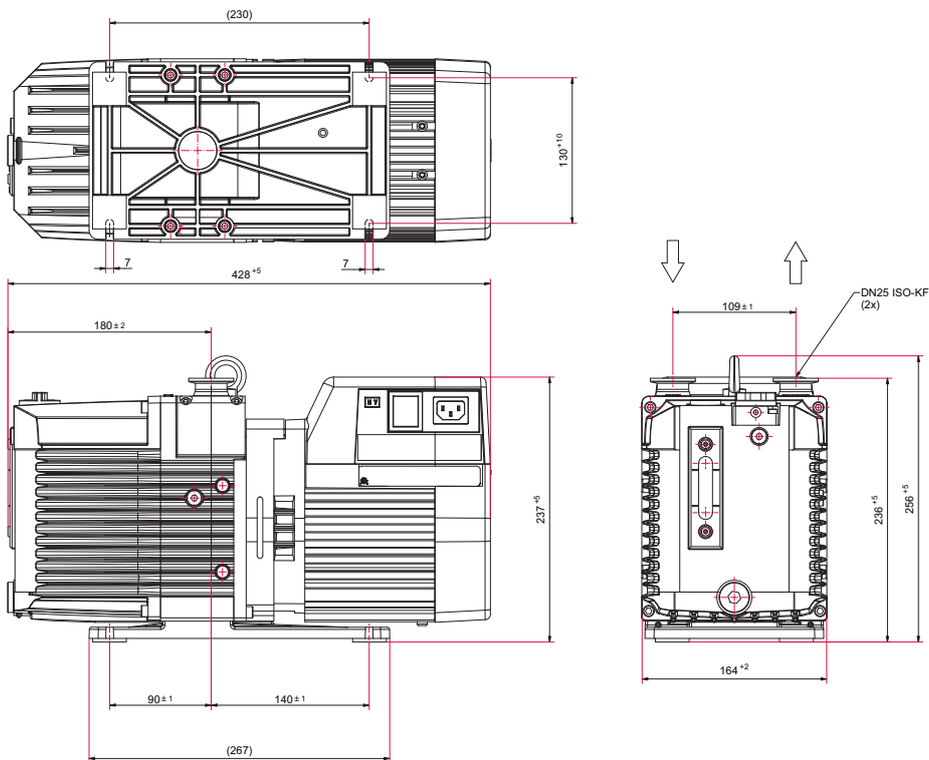


그림 29: 치수 DuoVane 12, 단상 모터 장착
치수(mm)

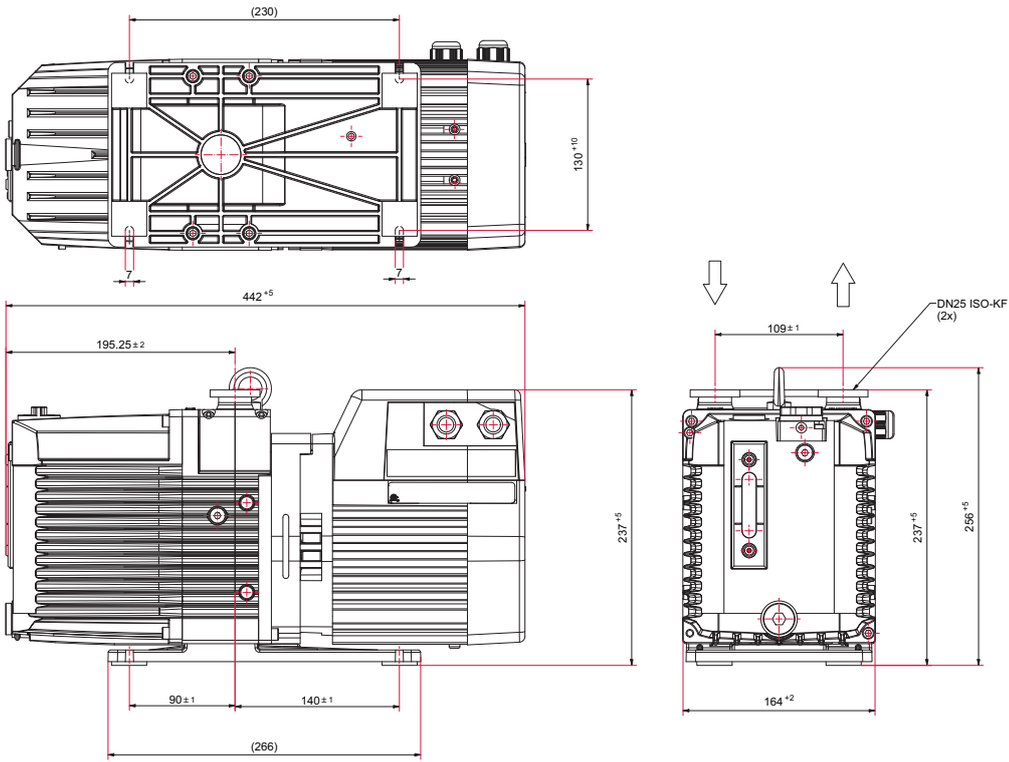


그림 30: 치수 DuoVane 18, 3상 모터 장착
치수(mm)

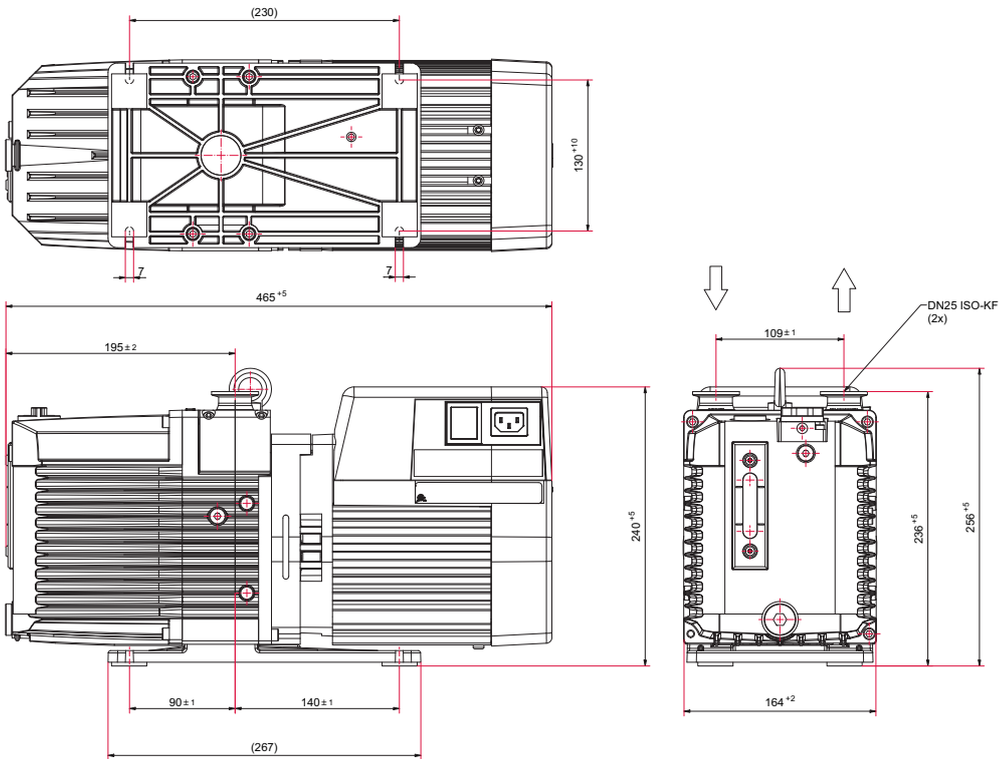


그림 31: 치수 DuoVane 18, 단상 모터 장착
치수(mm)

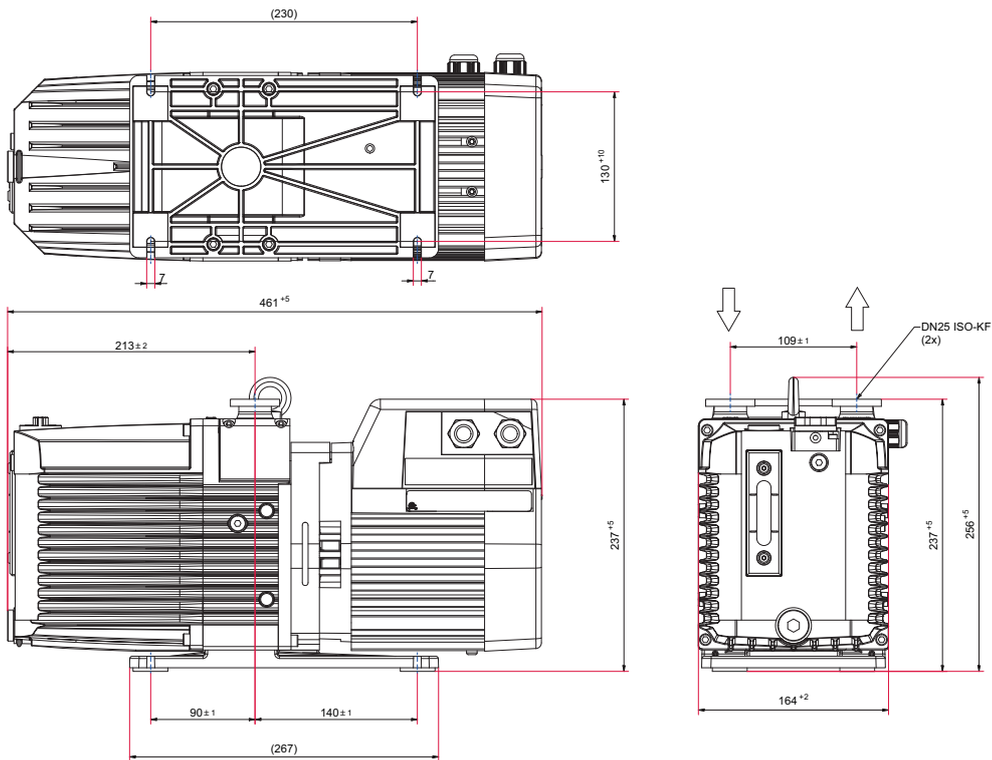


그림 32: 치수 DuoVane 22, 3상 모터 장착
치수(mm)

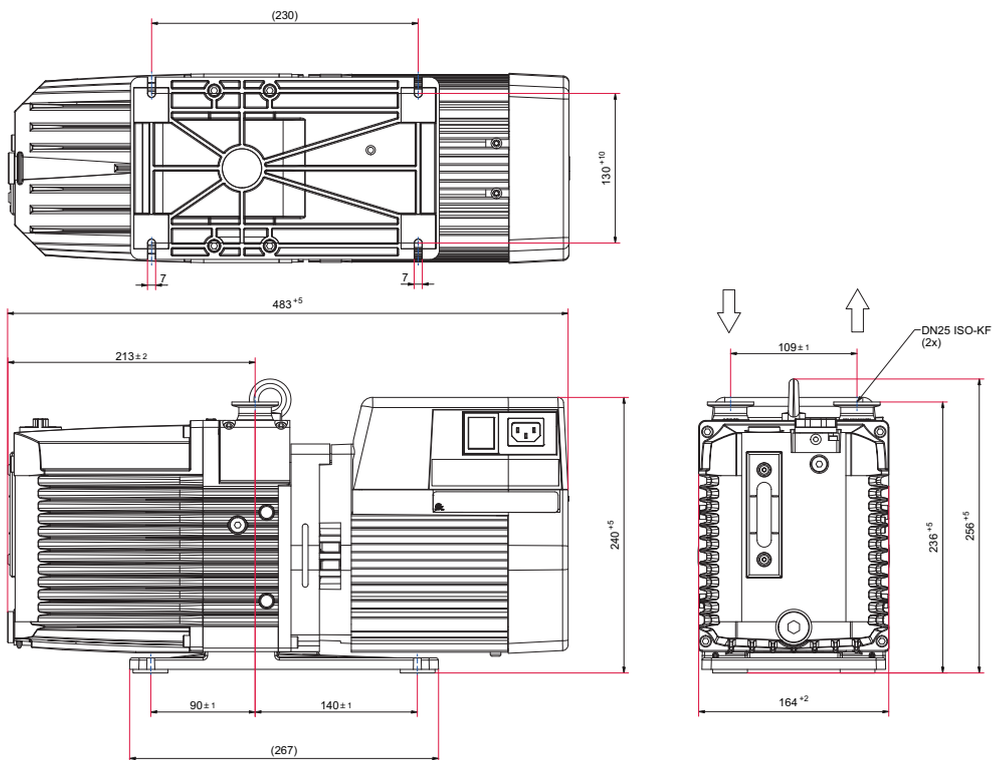


그림 33: 치수 DuoVane 22, 단상 모터 장착
치수(mm)

EC 적합성 선언

이 적합성 선언은 제조업체의 전적인 책임하에 발행되었습니다.
다음과 같은 유형의 제품에 대한 선언:

로터리 베인 펌프

DuoVane 6
DuoVane 12
DuoVane 18
DuoVane 22

당사는 목록에 나온 제품이 다음과 같은 유럽 지침과 관련된 모든 조항을 충족하고 있음을 선언합니다.

기계류 **2006/42/EC(Annex II, no. 1 A)**

전자기 호환성 **2014/30/EU**

특정 유해 물질 사용 제한 **2011/65/EU**

특정 유해 물질 사용 제한 위임된 지시문 **2015/863/EU**

통일 규격 및 적용된 국가 표준 및 사양:

DIN EN ISO 12100:2011	DIN EN 61010-1:2020
DIN EN 1012-2: 2011	DIN EN IEC 61000-6-2:2019
DIN EN ISO 13857:2020	DIN EN IEC 61000-6-4:2020
DIN ISO 21360-1:2016	DIN EN ISO 2151:2009
ISO 21360-2:2020	DIN EN IEC 63000:2019

기술 문서의 편집을 위한 권한을 받은 대리인: Dr. Adrian Wirth, Pfeiffer Vacuum GmbH,
Berliner Straße 43, 35614 Asslar, Germany.

서명:



(Daniel Sälzer)
Managing Director

Pfeiffer Vacuum GmbH
Berliner Straße 43
35614 Asslar
Germany

Asslar, 2024-04-18



UK 적합성 선언

이 적합성 선언은 제조업체의 전적인 책임하에 발행되었습니다.
다음과 같은 유형의 제품에 대한 선언:

로터리 베인 펌프

DuoVane 6
DuoVane 12
DuoVane 18
DuoVane 22

당사는 목록에 나온 제품이 다음과 같은 영국 지침과 관련된 모든 조항을 충족하고 있음을 선언합니다.

기계류 공급(안전) 규정 2008

전자파 적합성 규정 2016

전기 및 전자 장비 규정 2012의 특정 유해 물질 사용 제한

적용 표준 및 기술 규격:

EN ISO 12100:2010	EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
EN 1012-2:1996+A1:2009	EN IEC 61000-6-2:2019
EN ISO 13857:2019	EN IEC 61000-6-4:2019
ISO 21360-1:2012	EN ISO 2151:2:2008
ISO 21360-2: 2012	EN IEC 63000:2018

영국에 있는 제조업체의 공식 대리인과 기술 문서 편집을 위한 공인 대리인은 Pfeiffer Vacuum Ltd, 16 Plover Close, Interchange Park, MK169PS Newport Pagnell입니다.

서명:



(Daniel Sälzer)
Managing Director

Pfeiffer Vacuum GmbH
Berliner Straße 43
35614 Asslar
Germany

Asslar, 2024-04-18

UK
CA

VACUUM SOLUTIONS FROM A SINGLE SOURCE

Pfeiffer Vacuum stands for innovative and custom vacuum solutions worldwide, technological perfection, competent advice and reliable service.

COMPLETE RANGE OF PRODUCTS

From a single component to complex systems:

We are the only supplier of vacuum technology that provides a complete product portfolio.

COMPETENCE IN THEORY AND PRACTICE

Benefit from our know-how and our portfolio of training opportunities!

We support you with your plant layout and provide first-class on-site service worldwide.

ed. B - Date 2410 - P/N:PD0118BKO



Are you looking for a
perfect vacuum solution?
Please contact us

Pfeiffer Vacuum GmbH
Headquarters • Germany
T +49 6441 802-0
info@pfeiffer-vacuum.de

www.pfeiffer-vacuum.com

PFEIFFER  **VACUUM**