

COBRA

Tørtløbende skruevakuumpumper
NC 0630 B Luftkølet version (ACV)

Instruktionsmanual



Get technical data,
instruction manuals,
service kits



VACUUM APP



Indholdsfortegnelse

1 Sikkerhed.....	4
2 Produktbeskrivelse	5
2.1 Driftsprincip	6
2.2 Tilsigtet brugsområde	6
2.3 Betjeningselementer til start.....	7
2.4 Standardfunktioner.....	7
2.4.1 Luftkøling.....	7
2.4.2 Temperaturkontakt.....	7
2.4.3 Termometer	7
2.4.4 Tætningssystemer.....	7
2.5 Valgfrit tilbehør	7
2.5.1 Indsugningsfilter	7
2.5.2 Gasballastventil.....	7
2.5.3 Lyddæmper	7
2.5.4 Spærregassystem.....	7
2.5.5 Mekaniske tætninger	8
2.5.6 Nitrogenpanel.....	8
2.5.7 Væskeskylleenhed	8
3 Transport.....	9
4 Opbevaring.....	10
5 Installation.....	11
5.1 Installationsforhold.....	11
5.2 Forbindelsesslanger/-rør.....	12
5.2.1 Sugeforbindelse.....	12
5.2.2 Udledningsforbindelse	13
5.2.3 Tilslutning til spærregassystem (ekstraudstyr)	13
5.2.4 Tilslutning til fortyndelsesgassystem (ekstraudstyr)	15
5.2.5 Tilslutning til skyllegassystem (ekstraudstyr)	16
5.3 Påfyldningsolie	17
5.4 Påfyldning af kølevæske.....	18
5.5 Installation af væskeskylleenhed (ekstraudstyr).....	19
5.6 Montering af koblingen.....	19
6 Elektrisk forbindelse	21
6.1 Maskine leveret uden variabelt hastighedsdrev	21
6.2 Maskinen leveres med et variabelt hastighedsdrev (ekstraudstyr).....	23
6.3 Ledningsdiagram til trefaset motor (Pumpedrev)	24
6.4 Ledningsdiagram til magnetventil (ekstraudstyr)	25
6.5 Elektrisk tilslutning af motoren til varmevekslerens blæser.....	26
6.5.1 Ledningsdiagram til varmevekslerens blæsermotor.....	26
6.6 Elektrisk tilslutning af overvågningsudstyr	27
6.6.1 Ledningsdiagram til temperaturkontakt.....	27
6.6.2 Ledningsdiagram til strømningskontakt (ekstraudstyr).....	27
6.6.3 Ledningsdiagram til niveaukontakt (ekstratilbehør)	28
7 Idriftsættelse	29
7.1 Fremføring af kondenserbare dampe	30
7.2 Skylningsproces.....	30
7.3 Skyllegas proces	31
8 Vedligeholdelse	32

8.1	Vedligeholdelsesplan.....	33
8.2	Inspektion af olieniveau	34
8.3	Inspektion af kølevæskenviveau	34
8.4	Udskiftning af gasballastfilter (ekstraudstyr)	34
8.5	Olieskift.....	35
8.6	Kølevæskeudskiftning	38
9	Eftersyn.....	39
10	Nedlukning.....	40
10.1	Demontering og bortskaffelse	40
11	Reservedele.....	41
12	Fejlfinding.....	42
13	Tekniske data.....	44
14	Kølevæске	45
15	Olie	46
16	EU-overensstemmelseserklæring	47
17	UK-overensstemmelseserklæring	48

1 Sikkerhed

Inden maskine betjenes, skal denne instruktionsmanual læses og forstås. Eventuelle spørgsmål besdes afklaret med en repræsentant for Busch.

Brugsvejledningen skal læses grundigt før brug, og gemmes til senere brug.

Denne instruktionshåndbog forbliver gyldig, så længe kunden ikke ændrer noget på produktet.

maskine er beregnet til industribrug. Den må kun betjenes af teknisk uddannet personale.

Anvend altid passende personlige værnemidler i henhold til lokale bestemmelser.

maskine er konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med de mest avancerede metoder. Der kan dog stadig være nogle tilbageværende risici som beskrevet i de følgende kapitler og i overensstemmelse med kapitlet *Tilsigtet brugsområde* [→ 6].

Denne instruktionsmanual fremhæver potentielle farer, hvor det er relevant. Sikkerhedsbemærknings og advarsler er tydeligt mærket med FARE, ADVARSEL, FORSIGTIG, MEDDELElse og BEMÆRK som følger:



FARE

... angiver en overhængende farlig situation, som vil medføre død eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke forhindres.



ADVARSEL

... angiver en potentiel farlig situation, som kan medføre død eller alvorlige kvæstelser.



FORSIGTIG

... angiver en potentiel farlig situation, som kan medføre mindre kvæstelser.



BEMÆRKNING

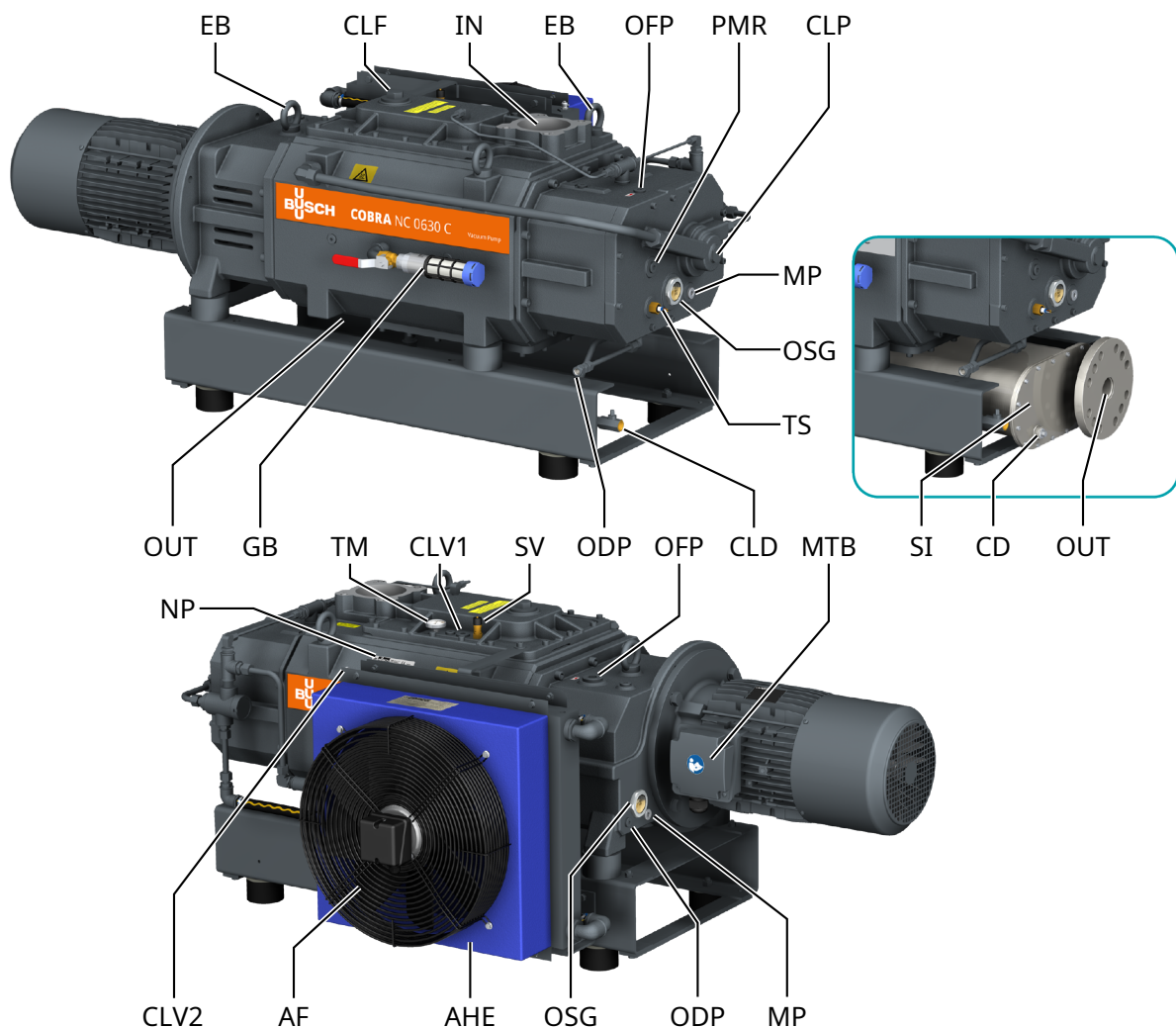
... angiver en potentiel farlig situation, som kan medføre skade på ejendele.



BEMÆRK

... angiver nyttige tips og anbefalinger, samt oplysninger til effektiv og problemfri drift.

2 Produktbeskrivelse



Beskrivelse

IN	Indsugning (indtag)	OUT	Afgang (udtag)
AHE	Luft-vand varmeverksler	AF	Aksial ventilator
CD	Kondensateraftapning	CLD	Bundprop til kølevæske
CLF	Påfyldningsprop til kølevæske	CLG	Skueglas til kølevæske
CLP	Kølevæskepumpe	CLV1	Udluftningsprop til kølevæske (maskine)
CLV2	Udluftningsventil til kølevæske (varmeverksler)	EB	Boltøje
GB	Gasballast ventil	MP	Magnetisk stik
MTB	Motor klemkasse	NP	Typeskilt
ODP	Olieaftapningsprop	OFP	Oliepåfyldningsprop
OSG	Olieskueglas	PMR	Stik til manuel rotation af rotorer
SI	Lyddæmper	SV	Sikkerhedsventil
TM	Termometer	TS	Temperaturkontakt



BEMÆRK

Teknisk udtryk.

I denne instruktionshåndbog refererer udtrykket 'maskine' til 'vakuumpumpe'.

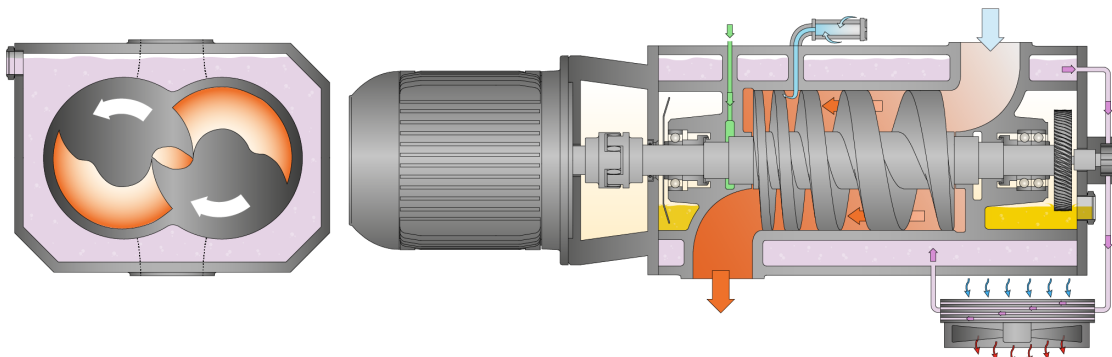


BEMÆRK

Illustrationer.

Illustrationerne i denne instruktionsmanual svarer muligvis ikke helt præcis til den aktuelle maskine.

2.1 Driftsprincip



Maskinen fungerer efter principippet med et-trins dobbelt-skruepumpe.

To skruerotorer drejer inde i cylinderen. Pumpemediet opfanges mellem cylinderen og skrueskamrene, komprimeres og transportereres til gasudløbet. Under kompressionsprocessen kommer de to skruerotorer ikke i kontakt med hinanden eller med cylinderen. Der er ikke brug for smøring eller driftsvæske i kompressionskammeret.

2.2 Tilsigtet brugsområde



ADVARSEL

I tilfælde af forudsigtigt misbrug uden for maskines tilsigtede brugsområde.

Risiko for at komme til skade!

Risiko for beskadigelse af maskine!

Risiko for skader på miljøet!

- Sørg for at følge alle de instruktioner, der er beskrevet i denne vejledning.

maskine er beregnet til sugning af luft og andre tørre, ikke-aggressive, ikke-tokiske og ikke-eksplasive gasser.

Fremføring af andre medier fører til en øget termisk og/eller mekanisk belastning på maskine og er kun tilladt i samråd med Busch.

maskine er beregnet til placering i et ikke-potentielt eksplosivt miljø.

maskine kan opretholde sluttryk, se Tekniske data.

maskine er egnet til kontinuerlig drift.

Tilladte miljømæssige forhold, se Tekniske data.

2.3 Betjeningselementer til start

maskine leveres uden betjeningselementer til start. Styringen af maskine skal foretages, når den installeres.

maskine kan udstyres med et variabelt hastighedsdrev (ekstraudstyr).

2.4 Standardfunktioner

2.4.1 Luftkøling

Maskinen køles med et kølevæskekredsløb i cylinderdækslet og cylinderen.

Kølevæskepumpen (CLP) tillader en recirkulationsstrømning i kølevæskekammeret.

Kølevæsken køles af en luft-vandvarmeveksler (AHE).

En motordrevet blæser, der er indbygget i varmeveksleren, trækker køleluften ind gennem varmeveksleren. Se *Elektrisk tilslutning af motoren til varmevekslerens blæser*. [→ 26].

2.4.2 Temperaturkontakt

Temperaturkontakten overvåger maskinens olietemperatur.

Maskinen skal standses, når temperaturkontakten udløses (100 °C).

2.4.3 Termometer

Termometeret giver et visuelt display af kølevæsketemperaturen.

2.4.4 Tætningssystemer

Maskinen er udstyret med labyrinttætninger på motorsiden og sugesiden.

Andre tætningssystemer kan fås som ekstraudstyr, se *Mekaniske tætninger* [→ 8].

Tætningssystemerne forhindrer, at procesgassen overføres til lejekamrene.

Afhængigt af anvendelsen kan tætningssystemernes effektivitet forbedres med et barrieregassystem, se *Spærregassystem* [→ 7].

2.5 Valgfrit tilbehør

2.5.1 Indsugningsfilter

Indløbsfilteret beskytter maskinen mod støv og andre faste partikler i procesgassen. Indløbsfilteret fås med papir kassette.

2.5.2 Gasballastventil

Gasballastventilen blander procesgassen med en begrænset mængde omgivende luft for at modvirke, at dampen danner kondens inde i maskine.

Gasballastventilen har en indflydelse på maskinens sluttryk, se Tekniske data.

2.5.3 Lyddæmper

Der kan leveres en lyddæmper på udledningstilstlutningen (UD) for at reducere støj fra udstødningsgas.

2.5.4 Spærregassystem

Med spærregassystemet kan der tilføres trykluft eller nitrogen ind i akseltætningerne på motorsiden for at forbedre tætningseffektiviteten.

Denne enhed fås enten med eller uden nitrogenpanel.

2.5.5 Mekaniske tætninger

Tætningssystemerne kan udstyres med mekaniske tætninger. Følgende varianter er mulige:

- Olieomsmurte, enkelte mekaniske tætninger på motorsiden og labyrinthtætninger på sugesiden.
- Olieomsmurte, enkelte mekaniske tætninger på motorsiden og sugesiden.

2.5.6 Nitrogenpanel

Nitrogenpanelet monteret på sokkelen gør det muligt at levere nitrogen til en række forskellige punkter på maskinen.

Hver enhed består af en magnetventil, der åbner eller lukker gaskredsløbet, en trykregulator og en strømningsmåler, så tryk og strømningsmængde kan justeres separat.

Der kan fås følgende enheder:

- Barrieregassystemet til tætningssystemer på motorsiden. Denne enhed har en strømningsafbryder indbygget i strømningsmåleren, som slukker maskinen, hvis nitrogenstrømningen falder til under en indstillet minimum strømningsværdi.
- Fortyndingsgasballasten forhindrer dannelse af kondens eller fortynder den afhængigt af anvendelsen. Nitrogenet føres ind i cylinderen.
- Rensegassystemet monteret ved indsugningsflangen gør det muligt at skylle maskinen efter brug og under drift. Nitrogenet føres ind i indløbsflangen.

2.5.7 Væskeskylleenhed

Væskeskylleenheden gør det muligt at skylle maskinen med en egnet væske i henhold til procestypen. Systemet består af en magnetventil, som gør det muligt at åbne og lukke skyllevæskekredsløbet.

Der er desuden to niveaukontakter (LS1 og LS2), som overvåger skyllevæskemængden.

Øverste niveaukontakt (LS1 ► L _{alarm})	Tidlig advarsel
Nederste niveaukontakt (LS2 ► L _{trip})	Udløst, skylning skal stoppes

3 Transport



ADVARSEL

Hængende last.

Risiko for alvorlig tilskadekomst!

- Undlad at gå, stå eller arbejde under hængende last.



ADVARSEL

Løft af maskinen med motorens øjebolt.

Risiko for alvorlig tilskadekomst!

- Løft ikke maskinen ved hjælp af den øjebolt, der er monteret på motoren. Maskinen må kun løftes som vist.

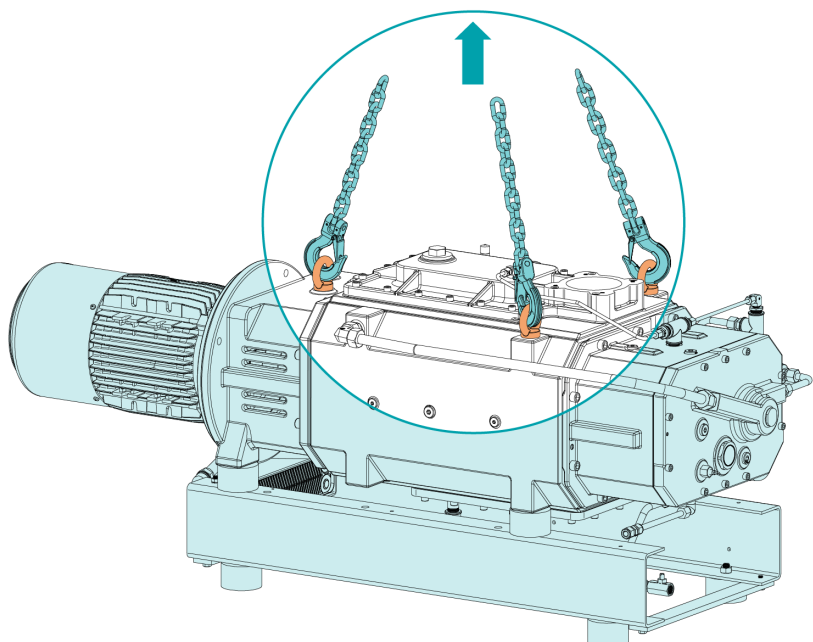


BEMÆRKNING

Hvis maskinen allerede er fyldt med olie.

Hvis en maskine, som allerede er fyldt med olie, vippes, kan det medføre, at store mængder olie trænger ind i cylinderen.

- Aftap olien, før maskinen skal transporteres, eller transportér altid maskinen i vandret stilling.
- Se kapitlet Tekniske data eller typeskiltet (NP) for oplysninger om maskines vægt.
- Sørg for, at boltøjet(boltøjnene) (EB) er fejlfri, skruet helt i og strammet manuelt.



- Kontrollér maskine for transportskade.

Hvis maskine er fastgjort til en bundplade:

- Flyt maskine fra bundpladen.

4 Opbevaring

- Forsegl alle åbninger med tape, eller genanvend de udleverede dæksler.

Hvis maskine skal opbevares i mere end 3 måneder:

- Pak maskine ind i en korrosionshæmmende film.
- Opbevar maskine inden døre, et tørt sted uden støv og gerne i den oprindelige emballage og helst ved temperaturer mellem 5 ... 55 °C.



BEMÆRKNING

Lang opbevaringstid.

Risiko for beskadigelse af maskine!

- Hvis maskine er udstyret med oliesmurte mekanisk tætninger, anbefaler vi at fyldе oliekammeret helt inden en længere opbevaring, se "Oliefyldning" i kapitel *Olieskift* [→ 35]. Dette beskytter de mekaniske tætninger ved længere opbevaring. Brug standardpumpeolie, se kapitel *Olie* [→ 46].
 - Før du genstarter maskine, skal du tømme olien til det normale oliestand, se "Olietømning" i kapitel *Olieskift* [→ 35].
-

5 Installation

5.1 Installationsforhold



ADVARSEL

Hvis maskinen installeres i et potentielt eksplosivt miljø, eller hvis maskinen bruges til at trække giftige, brandfarlige eller ikke-inerte gasser:

Risiko for at komme til skade!

Livsfare!

- Sørg for, at maskinen overholder alle lokale, nationale bestemmelser og sikkerhedsbestemmelser.



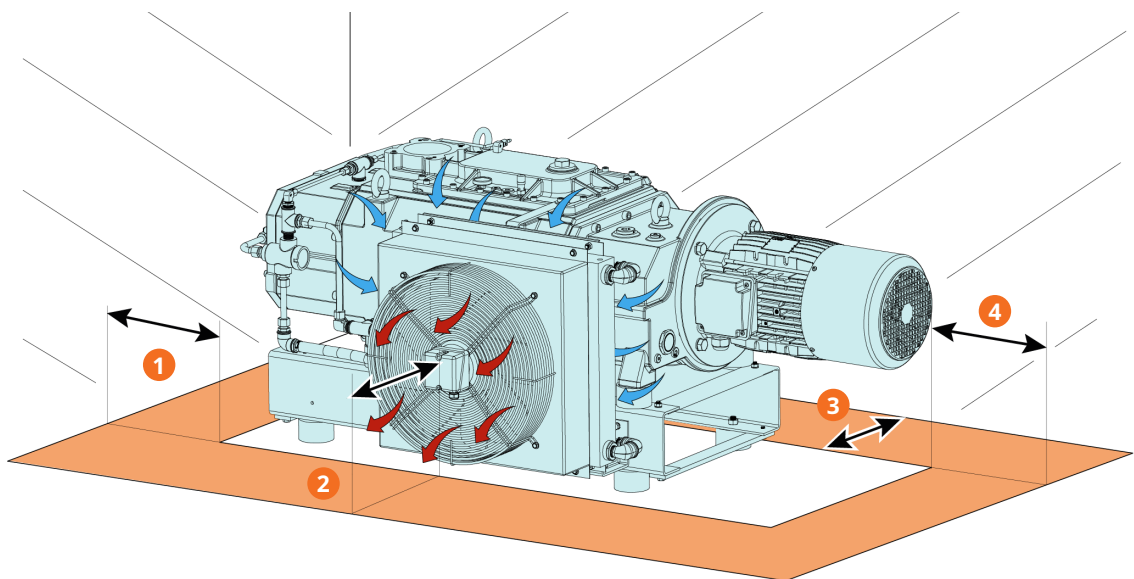
BEMÆRKNING

Brug af maskine uden for de tilladte installationsforhold.

Risiko for alt for tidlig funktionsfejl!

Effektivitetstab!

- Sørg for, at installationsbetingelserne overholdes fuldt ud.



Beskrivelse

1	~20 cm	2	~50 cm
3	~20 cm	4	~50 cm

- Sørg for, at maskine-miljøet ikke er potentielt eksplosivt.
- Sørg for, at de omgivende forhold overholder Tekniske data.
- Sørg for, at de miljømæssige forhold overholder beskyttelsesklassen for motoren og de elektriske instrumenter.
- Sørg for, at installationsstedet er godt udluftet, således at der er sikret tilstrækkelig afkøling af maskinen.

- Sørg for, at afkølingsluftsindløbene og -udløbene ikke er tildækkede eller blokerede, og at strømmen af afkølingsluft ikke på nogen måde påvirkes ugunstigt.
- Sørg for, at olieskueglasset (OSG) altid er synligt.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig plads til vedligeholdelsesarbejde.
- Sørg for, at maskine er placeret eller monteret vandret. Der kan accepteres en maksimal afvigelse på 1° i hver retning.
- Kontrollér oliestanden, se *Inspektion af olieniveau* [→ 34].
- Kontrollér kølevæskeneveauet *Inspektion af kølevæskeneiveau* [→ 34].

Hvis maskinen installeres mere end 1000 meter over havets overflade:

- Kontakt en repræsentant for Busch, da motoren i så fald skal udsættes for mindre belastning, eller også skal den omgivende temperatur begrænses.

5.2 Forbindelsesslanger/-rør

- Fjern alle afskærmninger inden installation.
- Sørg for, at tilslutningen og tilslutningsledningerne ikke belaster maskines forbindelser og tilslutninger. Derfor er det en god idé at montere fleksible samlinger på indsugning- og afgangsflangeerne
- Sørg for, at størrelsen på forbindelsesslangerne/-ledningerne i hele deres længde er mindst lige så stor som tilslutningerne på maskine.

I tilfælde af lange forbindelsesslanger anbefales det at bruge større slangestørrelser for at undgå effektivitetstab. Spørg en repræsentant fra Busch til råds.

5.2.1 Sugeforbindelse



ADVARSEL

Ubeskyttet sugetilslutning.

Risiko for alvorlig tilskadekomst!

- Anbring ikke hænder eller fingre i sugetilslutningen.



BEMÆRKNING

Indtrængen af fremmedlegemer eller væske.

Risiko for beskadigelse af maskinen!

Hvis indløbsgassen indeholder støv eller andre faste fremmedlegemer:

- Monter et dertil egnet filter (højst 5 mikron) opstrøms for maskinen.

Tilslutningsstørrelse(r):

- DN100 ISO-K, DIN 28404

Hvis der er monteret et rensegassystem eller en væskeskylleenhed:

- DN100 PN16, EN 1092-1

Hvis maskinen anvendes som en del af et vakuumssystem:

- Busch anbefaler, at der monteres en afspærningsventil for at forhindre maskinen i at dreje baglæns.
- Sørg for, at tilslutningen og tilslutningsledningerne ikke belaster maskines forbindelser og tilslutninger. Derfor er det en god idé at montere fleksible samlinger på indsugning- og afgangsflangeerne

5.2.2 Udledningsforbindelse



BEMÆRKNING

Udløb for gasflow er tilstoppet.

Risiko for beskadigelse af maskinen!

- Sørg for, at den udledte gas strømmer uhindret. Undlad at slukke for eller kvæle udledningsslangen eller at bruge den som en luftkilde under tryk.

Tilslutningsstørrelse(r):

Ved maskinens udledningstilslutning:

- DN100 ISO-K, DIN 28404

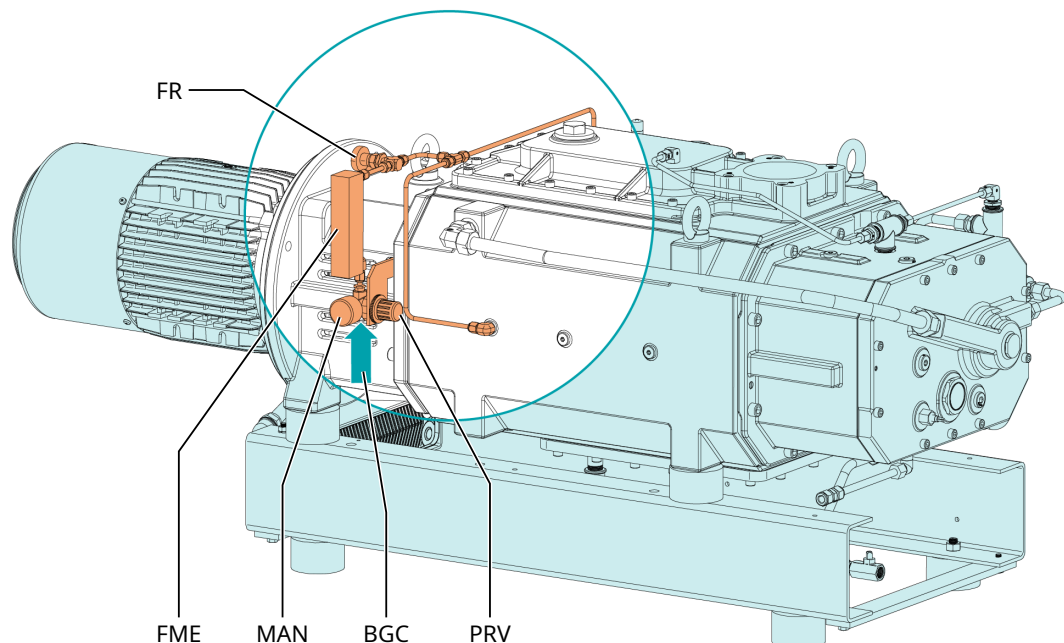
På lyddæmperens (SI) afgangsforbindelse (to mulige udgaver):

- DN80 PN16 + ANSI/ASME B16,5-3" klasse 150 lbs
- R3

- Sørg for, at tilslutningen og tilslutningsledningerne ikke belaster maskines forbindelser og tilslutninger. Derfor er det en god idé at montere fleksible samlinger på indsugning- og afgangsflangerne
- Sørg for, at modtrykket ved afgangsforbindelsen (OUT) ikke overstiger det maksimalt tilladte afgangstryk, se Tekniske data.

5.2.3 Tilslutning til spærregassystem (ekstraudstyr)

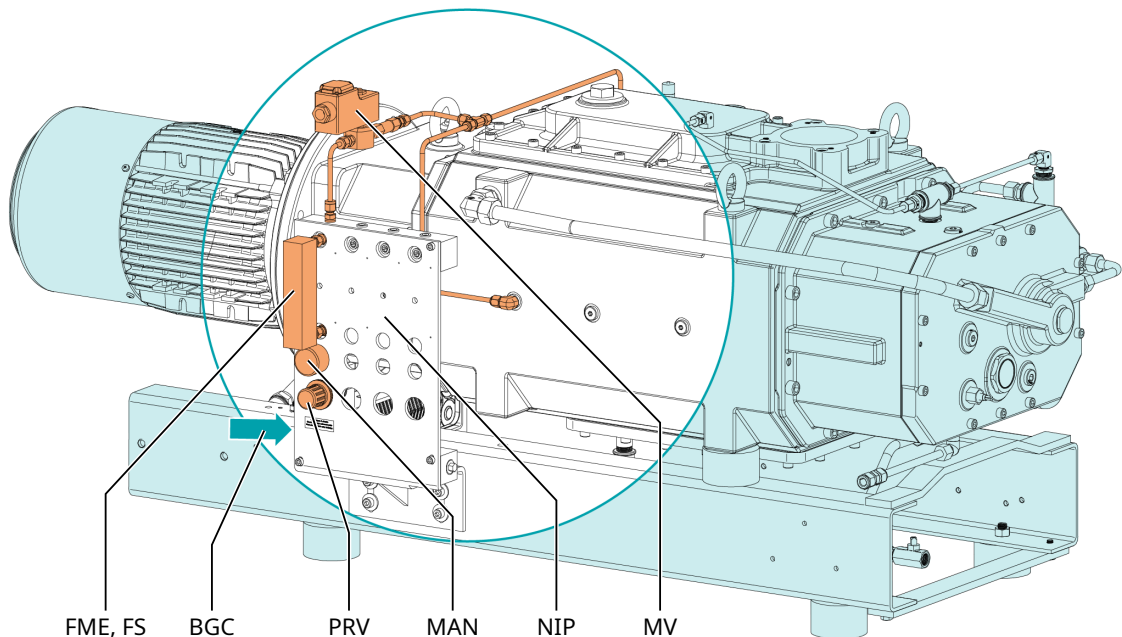
Uden nitrogenpanel



Beskrivelse

BGC	Barriergusas tilslutning	FME	Flowmåler
FR	flowregulator	MAN	Manometer
PRV	Trykreguleringsventil		

Med nitrogenpanel



Beskrivelse

BGC	Barrieregas tilslutning	FME	Strømningsmåler
FS	Strømningskontakt	MAN	Manometer
MV	Magnetventil	NIP	Nitrogenpanel
PRV	Trykreguleringsventil		

- Tilslut barrieregasforbindelsen (BGC) til gasforsyningen.

Tilslutningsstørrelse:

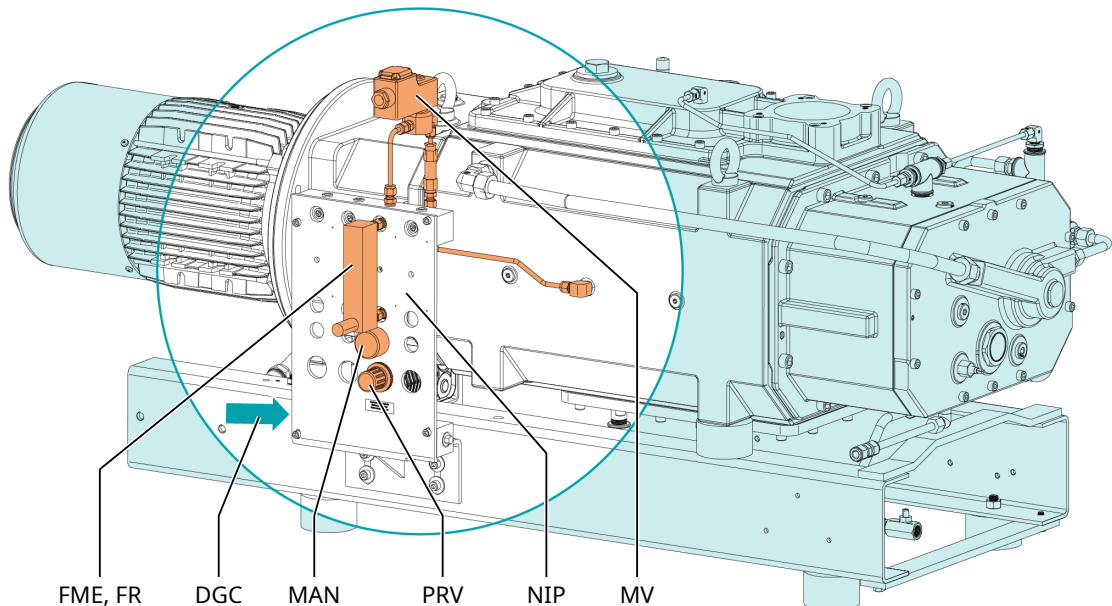
- G1/4, ISO 228-1

Version med nitrogenpanel:

- Tilslut strømmen til magnetventilen (MV), se *Ledningsdiagram til magnetventil* [→ 25].
- Tilslut strømmen til flowkontakten (FS) på flowmåleren, se *Ledningsdiagram til flowkontakt* [→ 27].
- Sørg for at gassen overholder følgende krav:

Gastype	Tør nitrogen eller luft	
Gastemperatur	°C	0 ... 60
Maks. gastryk	bar (g)	13
Anbefalet trykinstilling på trykregulerings-ventil (PRV)	bar (g)	3
Filtrering	µm	5
Anbefalet flowhastighed	* SLM (standard liter pr. minut)	3,5 ... 5,5
Luftkvalitet (kun for luft)	Iht. ISO 8573-1	Klasse 5.4.4.

5.2.4 Tilslutning til fortyndelsesgassystem (ekstraudstyr)



Beskrivelse

DGC	Tilslutning til fortyndingsgas	FME	Flowmåler
FR	flowregulator	MAN	Manometer
MV	Magnetventil	NIP	Nitrogenpanel
PRV	Trykreguleringsventil		

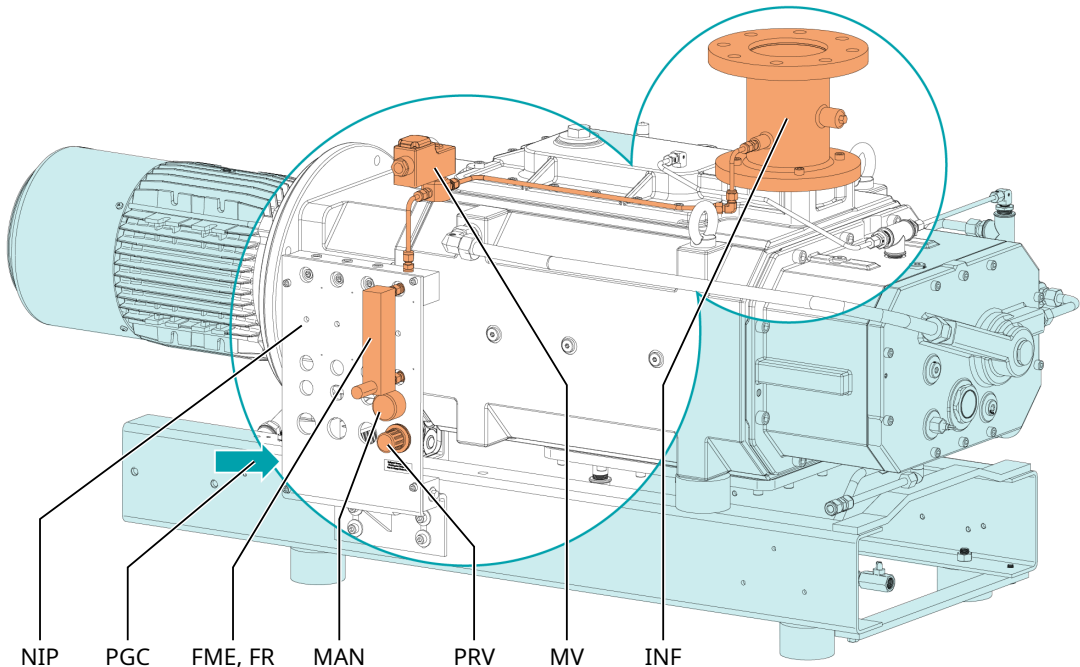
- Slut fortyndingsgastilslutningen (DGC) til gasforsyningen.

Tilslutningsstørrelse:

- G1/4, ISO 228-1
- Tilslut strømmen til magnetventilen (MV), se *Ledningsdiagram til magnetventil* [→ 25].
- Sørg for at gassen overholder følgende krav:

Gastype	Tør nitrogen	
Gastemperatur	°C	0- 60
Maks. gastryk	bar (g)	13
Anbefalet trykstilling på trykregulerings-ventil (PRV)	bar (g)	2,5
Filtrering	µm	5
Anbefalet flowhastighed	* SLM (standard liter pr. minut)	30

5.2.5 Tilslutning til skyllegassystem (ekstraudstyr)



Beskrivelse

PGC	Skyllegasttilslutning	FME	Strømningsmåler
FR	Strømningsregulator	INF	Indløbsflange
MAN	Manometer	MV	Magnetventil
NIP	Nitrogenpanel	PRV	Trykreguleringsventil

- Tilslut rensegasttilslutningen til gasforsyningen.

Tilslutningsstørrelse:

- G1/4, ISO 228-1
- Tilslut strømmen til magnetventilen (MV), se *Ledningsdiagram til magnetventil* [→ 25].
- Sørg for at gassen overholder følgende krav:

Gastype	Tør nitrogen	
Gastemperatur	°C	0- 60
Maks. gastryk	bar (g)	13
Anbefalet trykindstilling på trykregulerings-ventil (PRV)	bar (g)	2,5
Filtrering	µm	5
Anbefalet flowhastighed	* SLM (standard liter pr. minut)	≥ 100

5.3

Påfyldningsolie



BEMÆRKNING

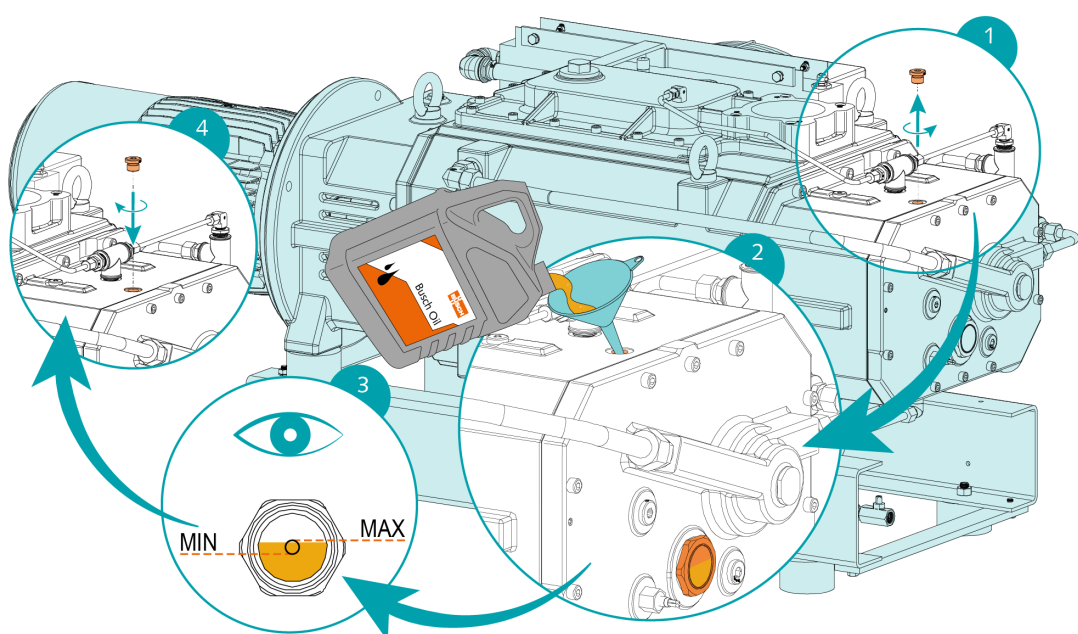
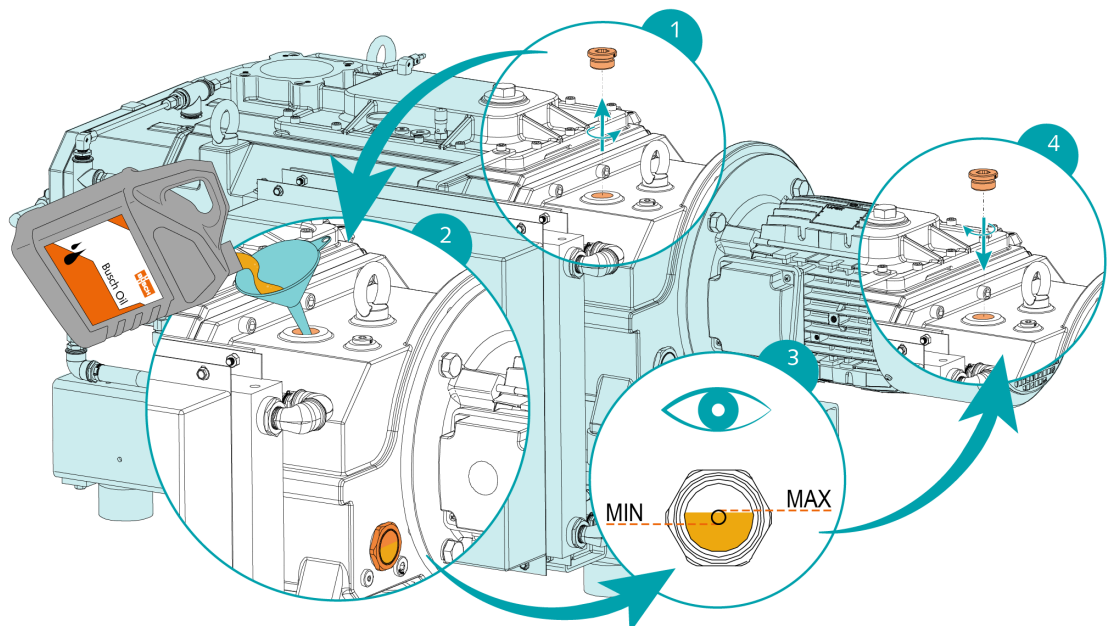
Brug en dertil egnet olie.

Risiko for alt for tidlig funktionsfejl!

Effektivitetstab!

- Brug kun en type olie, som Busch tidligere har godkendt og anbefalet.

Olietype og oliekapacitet fremgår af Tekniske data og *Olie* [→ 46].



Når olieopfyldning udføres:

- Skriv datoen for olieskift ned på mærkaten.

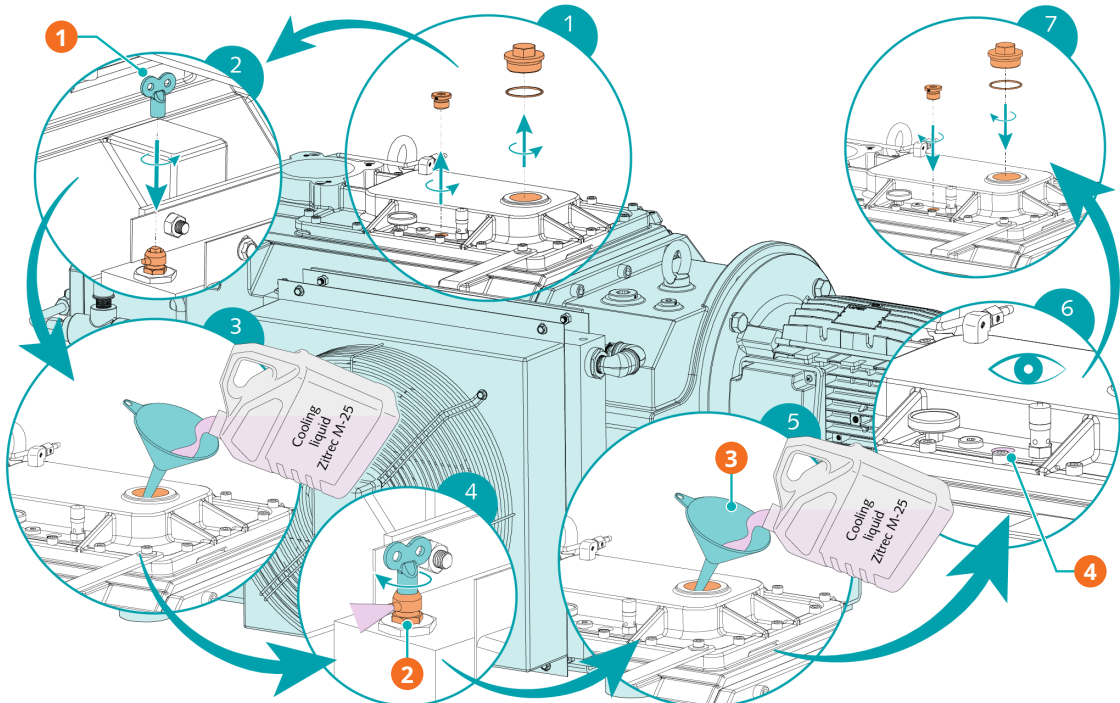


Hvis der ikke er nogen mærkat (delenr. 0565 568 959) på maskinen:

- Bestil den fra din Busch-repræsentant.

5.4 Påfyldning af kølevæske

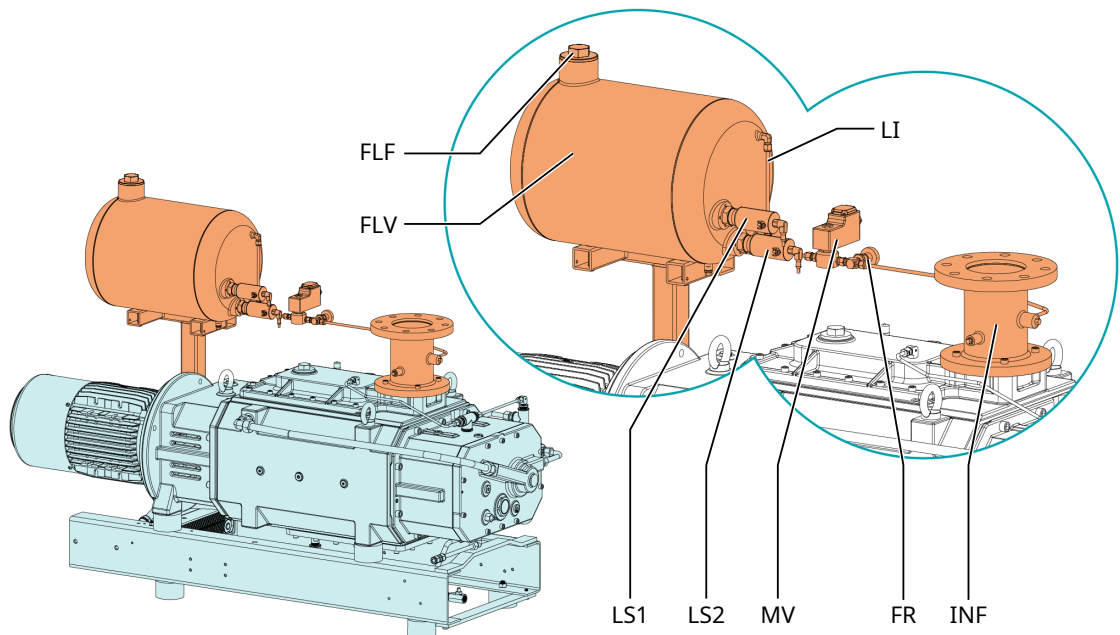
For kølevæsketype og kølevæskekapacitet se Tekniske data og *Kølevæske* [→ 45].



Beskrivelse

1	Kølerudluftning ventilnøgle	2	Luk udluftningsventilen til kølevæske (CLV2) når kølevæske flyder over
3	Genoptag kølepåfyldning	4	Fyld op til toppen af udluftningsåbningen

5.5 Installation af væskeskylleenhed (ekstraudstyr)



Beskrivelse

FLF	Påfyldningsprop til skyllevæske	FLV	Skyllevæsketank
FR	Strømningsregulator	INF	Indløbsflange
LI	Niveauindikator	LS	Niveaukontakt
MV	Magnetventil		

- Tilslut strømmen til magnetventilen (MV), se *Ledningsdiagram til magnetventil* [→ 25].
- Tilslut strømmen til de to niveaukontakte (LS), se *Ledningsdiagram til niveaukontakt* [→ 28].
- Fyld skyllevæsketanken (FLV) med en proceskompatibel skyllevæske.

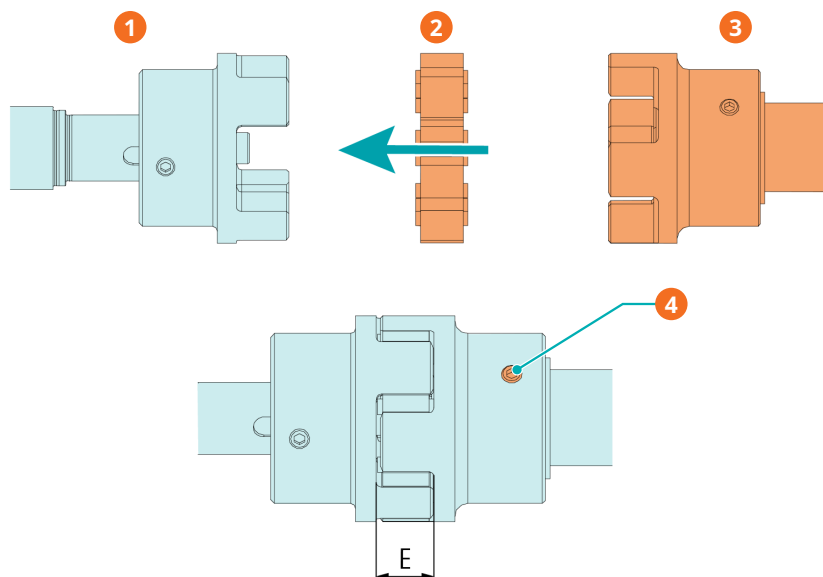
5.6 Montering af koblingen



BEMÆRK

Radialskrue.

Brug gevindlåselim til at fastgøre radialskruen for at sikre problemfri drift.

**Beskrivelse**

1	Koblingsnav (maskinside)	2	Koblingskryds
3	Koblingsnav (motorside)	4	Stålbolt/maks. tilladt moment: 10 Nm

Maskintype	Koblingsstørrelse	Værdi "E" (mm)
NC 0600 C	ROTEX® 42	26
NC 0630 C		
NC 0630 C	ROTEX® 48	28

For en maskine leveret uden motor:

- Montér det andet koblingsnav på motorakslen (leveres særskilt).
- Justér navet aksialt, indtil værdien "E" nås.
- Når koblingsjusteringen er afsluttet, låses koblingsnavet ved at stramme radialskruen.
- Montér motoren på maskinen ved at inkludere koblingskrydset.

For yderligere oplysninger kan du gå ind på www.ktr.com og downloade instruktionsmanualen til ROTEX®-koblingen.

Engelsk	Tysk	Fransk
<i>Instruktionsmanual - Engelsk</i>	<i>Instruktionsmanual - Tysk</i>	<i>Instruktionsmanual - Fransk</i>

6 Elektrisk forbindelse



FARE

Strømførende ledninger.

Risiko for elektrisk stød.

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.

AKTUEL BESKYTTELSE AF KUNDEINSTALLATIONEN:



FARE

Manglende strømbeskyttelse.

Risiko for elektrisk stød.

- Strømbeskyttelse i henhold til EN 60204-1 skal leveres af kunderne på deres installation(er).
- Den elektriske installation skal overholde de gældende nationale og internationale standarder.



BEMÆRKNING

Elektromagnetisk kompatibilitet.

- Sørg for, at motoren ikke påvirkes af elektrisk eller elektromagnetisk forstyrrelse fra el-nettet; spørg om nødvendigt Busch til råds.
- Sørg for at maskinens EMC-klasse stemmer overens med strømforsyningssystemets krav. Sørg om nødvendigt for yderligere interferensundertrykkelse (maskinens EMC-klasse se *EU-overensstemmelseserklæring* [→ 47] eller *UK-overensstemmelseserklæring* [→ 48]).

6.1 Maskine leveret uden variabelt hastighedsdrev



FARE

Strømførende ledninger.

Risiko for elektrisk stød.

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.



BEMÆRK

Drift med variabel hastighed, dvs. med et variabelt hastighedsdrev eller en soft-startenhed, er tilladt, så længe motoren fungerer og det tilladte motorhastighedsområde overholdes (se Tekniske data).

Spørg en repræsentant fra Busch til råds.

- Sørg for, at motorens strømforsyning er kompatibel med dataene på motorens navneplade.
- Hvis maskinen er udstyret med et strømstik, skal der installeres en fejlstrømsafbryder for at beskytte personer i tilfælde af defekt isolering.

- Busch anbefaler, at der installeres en type B-restbeskyttelsesanordning, der er egnet til den elektriske installation.
- Sørg for en aflåselig afbryderkontakt eller en nødstopkontakt på strømledningen, så maskinen er helt sikret i en nødsituation.
- Monter en aflåselig afbryder på elledningen, så maskinen er helt sikret under vedligeholdelse.
- Sørg for overbelastningsbeskyttelse til motoren i overensstemmelse med EN 60204-1.
- Forbind den beskyttende jordleder.
- Forbind motoren elektrisk.



BEMÆRKNING

Motorfrekvensen er under 20 Hz.

Risiko for beskadigelse af maskinen!

- Motorens nominelle hastighed skal altid være højere end 1200 min^{-1} (20 Hz).



BEMÆRKNING

Den tilladte nominelle motorhastighed overstiger anbefalingeren.

Risiko for beskadigelse af maskinen!

- Se den tilladte nominelle motorhastighed (n_{maks}) på maskinens navneplade (NP).
- Sørg for at det overholdes.
- Se Tekniske data for flere oplysninger.



BEMÆRKNING

Forkert forbindelse.

Risiko for beskadigelse af motoren!

- Ledningsdiagrammerne nedenfor er vejledende. Se klemkassens underside for instruktioner/diagrammer til motorforbindelsen.

6.2 Maskinen leveres med et variabelt hastighedsdrev (ekstraudstyr)



FARE

Strømførende ledninger. Udfør alt arbejde på det variable hastighedsdrev og motoren.

Risiko for elektrisk stød!

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.



FARE

Vedligeholdelsesarbejde uden frakobling af det variable hastighedsdrev.

Risiko for elektrisk stød.

- Afbryd og isoler det variable hastighedsdrev, før der udføres arbejde på det. Der er højspænding på klemmerne og inden for det variable hastighedsdrev i op til 10 minutter efter afbrydelse af strømforsyningen.
- Sørg altid ved hjælp af et egnede multimeter for, at der ikke er spænding på strømklemmer, før arbejdet påbegyndes.

- Sørg for at drevets strømforsyning er kompatibel med dataene på typeskiltet til det variable hastighedsdrev.
- Hvis maskinen er udstyret med et strømstik, skal der installeres en fejlstrømsafbryder for at beskytte personer i tilfælde af defekt isolering.
 - Busch anbefaler, at der installeres en type B-restbeskyttelsesanordning, der er egnet til den elektriske installation.
- Hvis det variable hastighedsdrev ikke er udstyret med en aflåselig afbryder, monteres en på elledningen, så maskinen er helt sikret under vedligeholdelse.
- Sørg for overbelastningsbeskyttelse i overensstemmelse med EN 60204-1.
 - Busch anbefaler, at der installeres en kredsløbsafbryder med C-kurve.
- Forbind den beskyttende jordleder.
- Foretag el-tilslutning af det variable hastighedsdrev (VFD).



BEMÆRKNING

Den tilladte motorhastighed overstiger anbefalingen.

Risiko for beskadigelse af maskinen!

- Kontrollér det tilladte motorhastighedsområde, se Tekniske data.



BEMÆRKNING

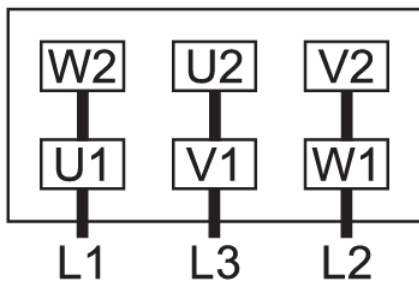
Forkert forbindelse.

Risiko for beskadigelse af det variable hastighedsdrev!

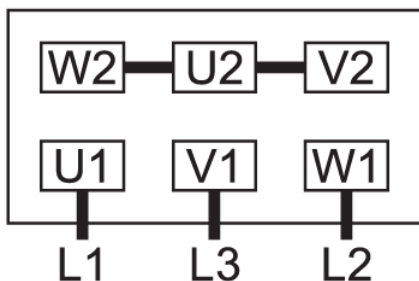
- Ledningsdiagrammerne nedenfor er vejledende. Kontrollér tilslutningsvejledningen/-diagrammerne.

6.3 Ledningsdiagram til trefaset motor (Pumpedrev)

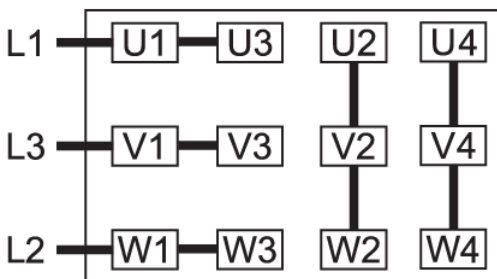
Deltaforbindelse (lavspænding):



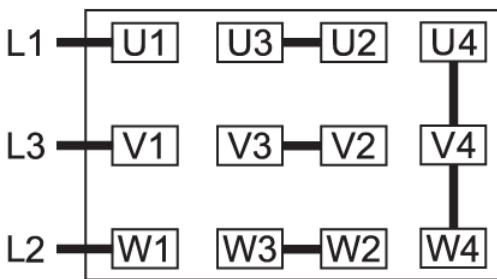
Stjerneforbindelse (højspænding):



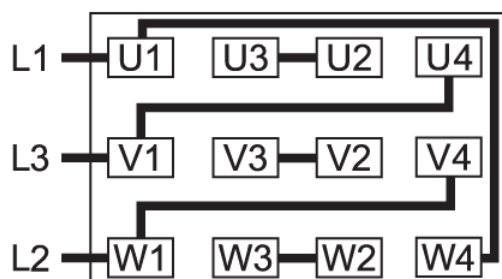
Dobbelt stjerneforbindelse, multispændingsmotor med 12 ben (lavspænding):



Stjerneforbindelse, multispændingsmotor med 12 ben (højspænding):



Deltaforbindelse, multispændingsmotor med 12 ben (mellemværdi):



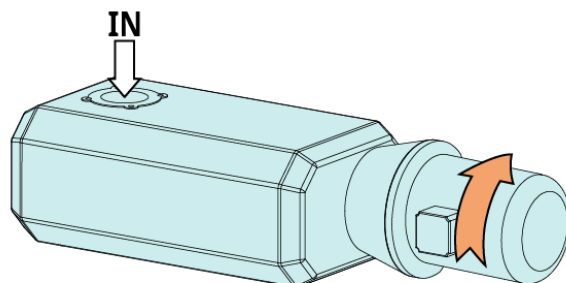
BEMÆRKNING

Forkert rotationsretning.

Risiko for beskadigelse af maskinen!

- Hvis maskinen køres med forkert rotationsretning, kan den ødelægges i løbet af kort tid! Det skal sikres før opstart, at maskinen kører i den rigtige retning.

Motorens beregnede omdrejningsretning er anført på nedenstående illustration:



- Lad motoren køre kortvarigt.
- Hold øje med motorens blæserhjul, og fastslå rotationsretningen, lige inden blæserhjulet stopper.

Hvis motorens rotation skal ændres:

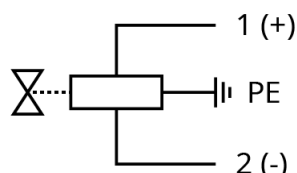
- Ombyt to vilkårlige motorfaseledninger.

6.4 Ledningsdiagram til magnetventil (ekstraudstyr)

Delnr.: 0654 000 092

U = 24 VDC; P_{maks} = 8 W

Kontakt: Normalt lukket



6.5 Elektrisk tilslutning af motoren til varmevekslerens blæser.



FARE

Strømførende ledninger.

Risiko for elektrisk stød.

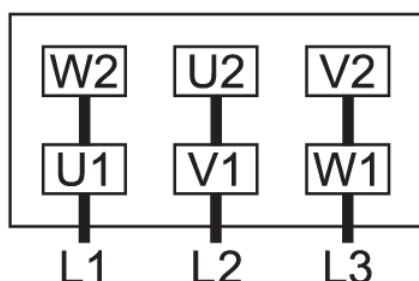
- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.

- Sørg for at strømforsyningen til varmevekslerens blæsermotor (AHE) er kompatibel med dataene på varmevekslerens typeskilt.
- Sørg for overbelastningsbeskyttelse til blæsermotoren i overensstemmelse med EN 60204-1.
- Tilslut strømmen til varmevekslerens blæsermotor.
- Sørg for at blæsermotoren er tilsluttet, så den kører, når maskinen startes.

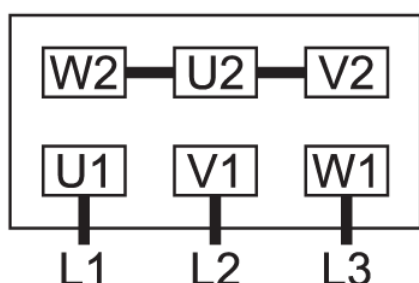
6.5.1 Ledningsdiagram til varmevekslerens blæsermotor

Blæsermotor, 230/400 VAC version

Deltaforbindelse (lavspænding):



Stjerneforbindelse (højspænding):



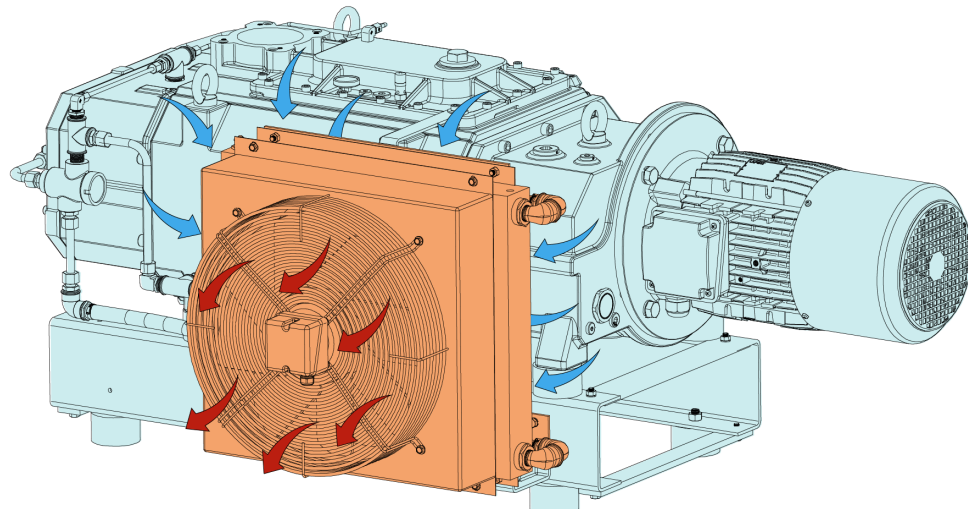
U1 = Sort ; V1 = Blå ; W1 = Brun ; U2 = Grøn ; V2 = Hvid ; W2 = Gul

U = 230/400 VAC 50 Hz ; I = 0,9/0,5 A

U = 230/400 VAC 60 Hz ; I = 0,95/0,54 A

P = 0,195 kW

- Sørg for at luftstrømmen blæser i den rigtige retning i henhold til følgende illustration.



Hvis motorens rotation skal ændres:

- Ombyt to vilkårlige motorfaseledninger.

6.6 Elektrisk tilslutning af overvågningsudstyr



BEMÆRK

For at hindre unødige alarmer anbefaler Busch, at kontolsystemet indstilles med en tidsforsinkelse på mindst 20 sekunder.

6.6.1

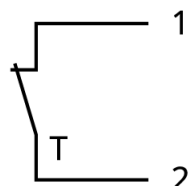
Ledningsdiagram til temperaturkontakt

Delnr.: 0651 541 566

$U = 250 \text{ VAC}$; $I = 2,5 \text{ A} \blacktriangleright \cos\varphi = 1$
 $U = 250 \text{ VAC}$; $I = 1,6 \text{ A} \blacktriangleright \cos\varphi = 0,6$
 $U = 48 \text{ VDC}$; $I = 1,25 \text{ A}$

Kontakt: Normalt lukket

Kontaktpunkt: $T_{udløsning} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$



1 = Hvid; 2 = Brun

6.6.2

Ledningsdiagram til strømningskontakt (ekstraudstyr)

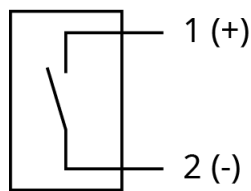
Type: RC15-14-N3 (ref. Pepperl+Fuchs)

$U = 5 \dots 25 \text{ V}$; $I = 1 \dots 3 \text{ mA}$

Skift af elementfunktion: NAMUR, bistabil

Kontakt: Normalt åben

Kontaktpunkt: 3 SLM \blacktriangleright min. volumeflow



1 = Brun; 2 = Blå

6.6.3 Ledningsdiagram til niveaukontakt (ekstratilbehør)

Delnr.: 0652 556 531

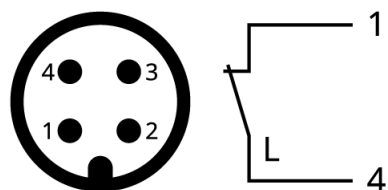
Stik: M12x1, 4-pin

< 6 mW ved $I < 1 \text{ mA}$; < 38 mW at $I = 3,5 \text{ mA}$

Skift af elementfunktion: NAMUR

Kontakt: Normalt lukket

Kontaktpunkt: $L_{\text{advarsel}} = LS1 \rightarrow$ stift 1 + 4 \rightarrow lavt niveau "advarsel"
 $L_{\text{trip}} = LS2 \rightarrow$ stift 1 + 4 \rightarrow lavt niveau "stop skylning"



1 = Brun; 4 = Sort

7 Idriftsættelse



FORSIGTIG

Under drift kan maskinens overflade blive mere ned 70 C grader varm.

Risiko for forbrænding!

- Undgå kontakt med maskinen før og lige efter brug.



FORSIGTIG

Støj fra den kørende maskine.

Risiko for høreskader!

Hvis der er personer i nærheden af en maskine, som ikke er støjisolert i længere tid:

- Sørg for at bære høreværn.



BEMÆRKNING

Maskinen kan afsendes uden olie.

Drift uden olie vil ødelægge maskinen i løbet af kort tid!

- Der skal fyldes olie på maskinen før idriftsættelse, se *Påfyldningsolie* [→ 17].



BEMÆRKNING

Maskinen kan afsendes uden kølevæske.

Drift uden kølevæske vil ødelægge maskinen i løbet af kort tid!

- Der skal fyldes kølevæske på maskinen før idriftsættelse, se *Påfyldning af kølevæske* [→ 18].



BEMÆRKNING

Smøre en tørtløbende maskine (kompressionskammeret).

Risiko for beskadigelse af maskinen!

- Smør ikke maskinenes kompressionskammer, med hverken olie eller fedt.



BEMÆRKNING

Kørsel uden luftkølet system.

Risiko for beskadigelse af maskinen!

- Sørg for at varmevekslerens (AHE) blæsermotor kører, når maskinen startes.

- Sørg for, at *Installationsforhold* [→ 11] er opfyldt.

Hvis maskine er udstyret med et barrieregassystem:

- Sluk barrieregasforsyningen.
 - Justér barrieregastykket og volumeflowet.
 - Start maskinen.
 - Sørg for, at det maksimale antal tilladte starter ikke overstiger 2 starter pr. time. Disse starter bør spredes ud over en time.
 - Sørg for, at driftsforholdene overholder Tekniske data.
 - *Inspektion af olieniveau* [→ 34] udføres efter et par minutters drift.
 - Efter et par minutters drift foretages en *Inspektion af kølevæskenviveau* [→ 34].
- Så snart maskinen kører under normale driftsforhold:
- Mål motorstrømmen, og notér den som reference til vedligeholdelses- og fejlfindingsarbejde i fremtiden.

7.1 Fremføring af kondenserbare dampe



Når kondensen drænes, kan den udledte gas og væske nå temperaturer over 70 °C.

Risiko for forbrænding!

- Undgå direkte kontakt med gasstrømmen og væsken.



Støj fra den kørende maskine.

Risiko for høreskader!

Hvis der er personer i nærheden af en maskine, som ikke er støjisolert i længere tid:

- Sørg for at bære høreværn.

Maskinen - udstyret enten med en gasballastventil eller et fortyndelsesgassystem - er egnet til fremføring af kondenserbare dampe i gasstrømmen.

Hvis kondenserbare dampe skal fremføres:

START

- Åbn gasballastventilen* eller systemet til fortyndning af gas* (magnetventil)
- Varm maskinen op i 30 minutter
- Åbn indsugningsventilen
- Udfør processen
- Luk indløbsventilen
- Vent 30 minutter
- Luk gasballastventilen* eller systemet til fortyndning af gas* (magnetventil)

SLUT

* Valgfrit tilbehør

- Aftap løbende kondensat fra kondensaftapningsproppen (CD) på lyddæmperen (SI) (ekstraudstyr).

7.2 Skylningsproces

Maskinen kan som ekstraudstyr udstyres med en væskeskylleenhed.

Væskeskylning af maskinen anbefales kun, hvis maskinen er forsynet med olieomsmurte mekaniske pakninger på begge sider.

Hvis der efter anvendelsesprocessen kræves en skyllevæske:

START

- Reducer motorens omdrejningstal til 10 Hz (mindste tilladte frekvens) med indsugningsventilen lukket
- Åbn væskeskylleenheden (magnetventil)
- Tilpas væskeskylningsflowet i henhold til anvendelseskravene
 - Skylningens varighed afhænger af anvendelsen
- Luk væskeskylleenheden

SLUT

7.3 Skyllegas proces

Maskinen kan som ekstraudstyr udstyres med et rensegassystem.

Hvis der efter anvendelsesprocessen kræves en gasskylning, fx efter en væskeskylningssekvens eller for at gøre kompressionskammeret inert:

START

- Luk indløbsventilen
- Åbn skyllegassen (magnetventil)
 - Skylletiden afhænger af anvendelsen (mindst 200 sek. for at gøre maskinen inaktiv)
- Luk skyllegassen

SLUT

8 Vedligeholdelse



FARE

Strømførende ledninger.

Risiko for elektrisk stød.

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.



FARE

Vedligeholdelsesarbejde uden frakobling af det variable hastighedsdrev.

Risiko for elektrisk stød.

- Afbryd og isoler det variable hastighedsdrev, før der udføres arbejde på det. Der er højspænding på klemmerne og inden for det variable hastighedsdrev i op til 10 minutter efter afbrydelse af strømforsyningen.
- Sørg altid ved hjælp af et egnede multimeter for, at der ikke er spænding på strømklemmer, før arbejdet påbegyndes.



FARE

Strømførende ledninger. Udfør alt arbejde på det variable hastighedsdrev og motoren.

Risiko for elektrisk stød!

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.



ADVARSEL



Hvis maskine er forurenset med sundhedsskadelige stoffer:

Risiko for forgiftning!

Risiko for infektion!

Hvis maskine er forurenset med sundhedsskadelige stoffer:

- Anvend passende personlige værnemidler.



FORSIGTIG

Varm overflade.

Risiko for forbrænding!

- Før du foretager dig noget, der kræver, at du rører ved maskine, skal den køle ned.



FORSIGTIG

Manglende korrekt vedligeholdelse af maskinen.

Risiko for at komme til skade!

Risiko for, at der hurtigt opstår fejl, og at maskinen ikke fungerer efter hensigten!

- Vedligeholdelsesarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.
- Overhold vedligeholdelsesintervallerne, eller spørg en repræsentant fra Busch om at få udført vedligeholdelse.



BEMÆRKNING

Brug af uegnede rengøringsmidler.

Risiko for at fjerne sikkerhedsmærkater og beskyttende lakering!

- Undlad at rengøre maskinen med uegnede opløsningsmidler.

- Sluk for maskine maskinen, og lås den, så den ikke kan startes utilsigtet.

Hvis maskine er udstyret med et barrieregassystem:

- Luk barrieregasforsyningen.
- Ventilér de forbundne ledninger til atmosfærisk tryk.

Følgende gøres efter behov:

- Afbryd alle forbindelser.

8.1

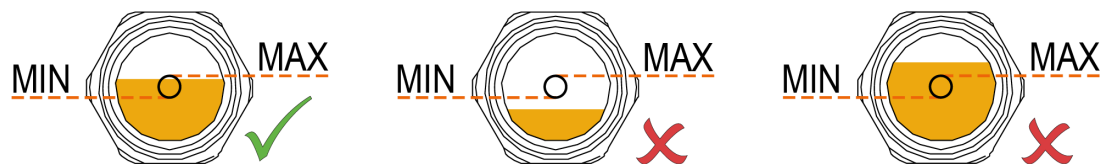
Vedligeholdelsesplan

Vedligeholdelsesintervallerne er meget afhængige af de individuelle driftsforhold. Intervallerne angivet herunder skal opfattes som startværdier, der skal afkortes eller forlænges, som det er relevant. I tilfælde af særligt krævende brug eller tunge opgaver, som f.eks. stor støvudvikling i omgivelserne eller i procesgassen, anden forurening eller indtrængen af procesmateriale, kan det blive nødvendigt at forkorte vedligeholdelsesintervallerne væsentligt.

Interval	Vedligeholdelsesarbejde
Månedlig	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér oliestanden - se <i>Inspektion af oliestand</i> [→ 34]. • Kontrollér kølevæskestanden - se <i>Inspektion af kølevæskenvæau</i> [→ 34]. • Kontrollér maskinen for olielækager - i tilfælde af lækager skal maskinen repareres (kontakt Busch).
Årligt	<ul style="list-style-type: none"> • Udfør en visuel inspektion og rengør maskinen for støv og snavs. • Kontrollér de elektriske forbindelser og overvågningsenhederne.
For hver 5000 timer eller efter 1 år	<ul style="list-style-type: none"> • Skift olie i gear- og lejekabinetterne (begge sider), se <i>Olie-skift</i> [→ 35]. • For udskiftning af kølevæske, se <i>Kølevæskeudskiftning</i> [→ 38]. • Rens de magnetiske propper (MP).
For hver 16000 timer eller efter 4 år	<ul style="list-style-type: none"> • Lad maskinen gennemgå et hovedeftersyn (kontakt Busch).

8.2 Inspektion af olieniveau

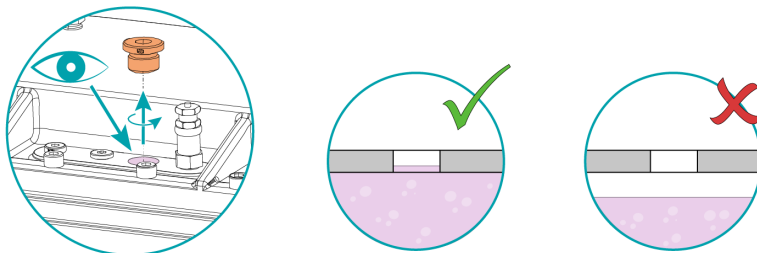
- Sluk for maskinen.
- Vent 1 minut, efter maskinen er stoppet, før olieniveauet kontrolleres.



- Fyld op efter behov, se *Oliepåfyldning* [→ 17].

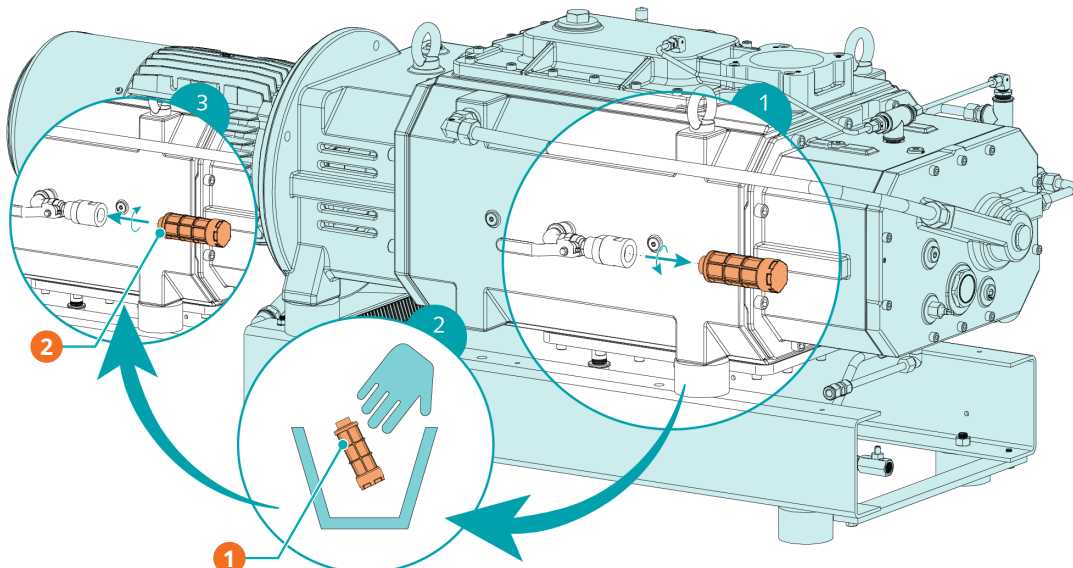
8.3 Inspektion af kølevæskenviveau

- Sluk for maskinen.
- Lad maskinen køle af.



- Fyld op efter behov, se *Påfyldning af kølevæske* [→ 18].

8.4 Udskiftning af gasballastfilter (ekstraudstyr)



Beskrivelse

1	Kassér den brugte del	2	Gasballastfilter - delnr. 0562 550 434 (original reservedel fra Busch)
---	-----------------------	---	---

8.5

Olieskift



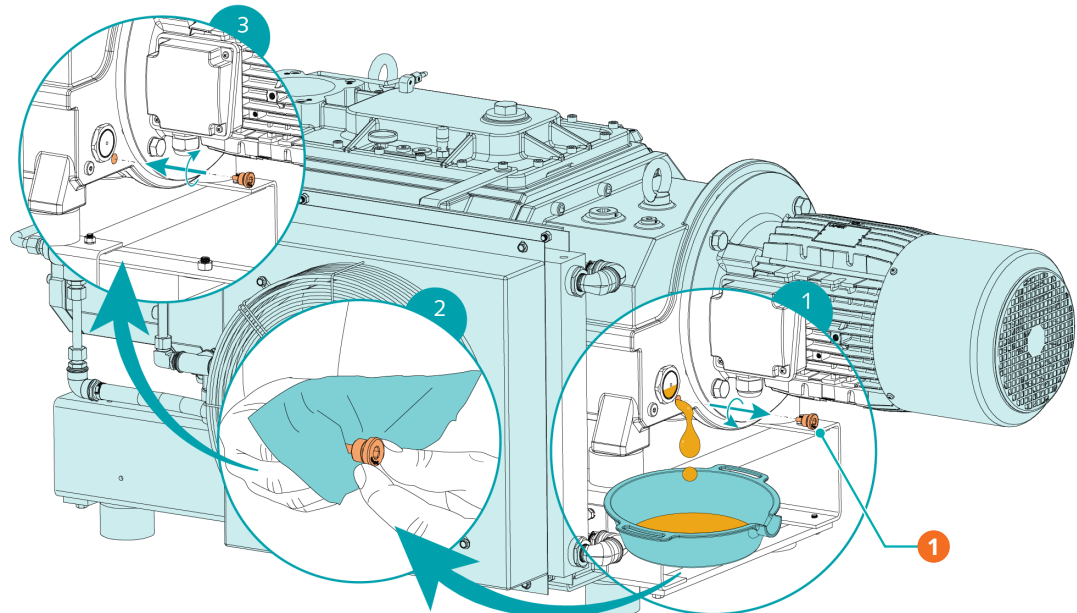
BEMÆRKNING

Brug en dertil egnet olie.

Risiko for alt for tidlig funktionsfejl!

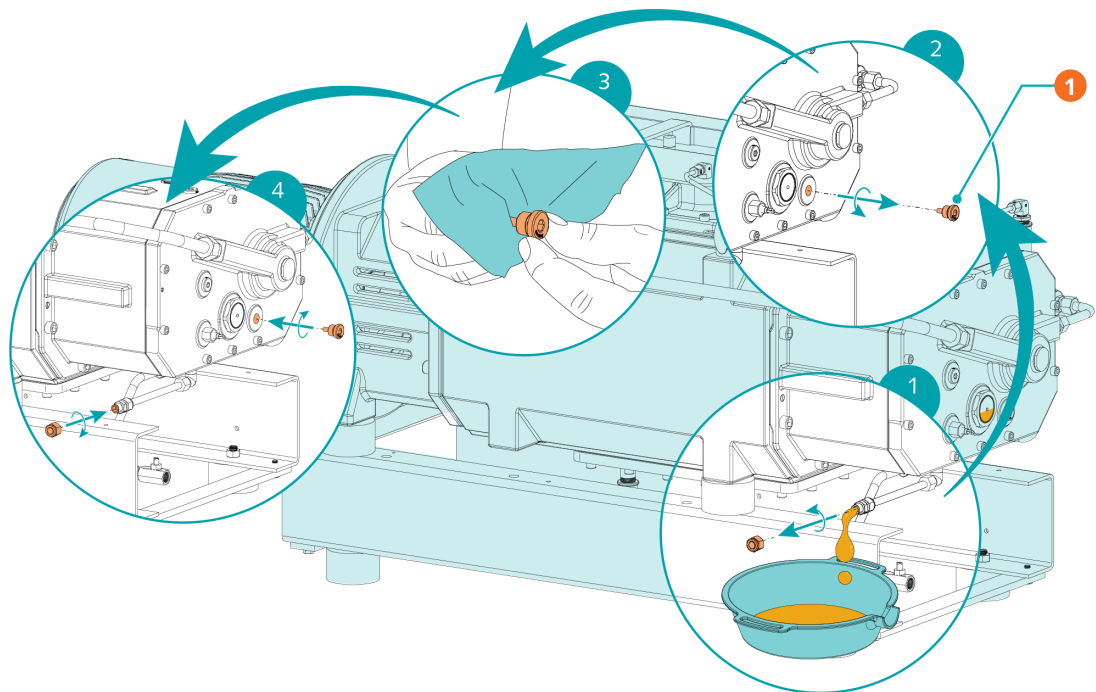
Effektivitetstab!

- Brug kun en type olie, som Busch tidligere har godkendt og anbefalet.



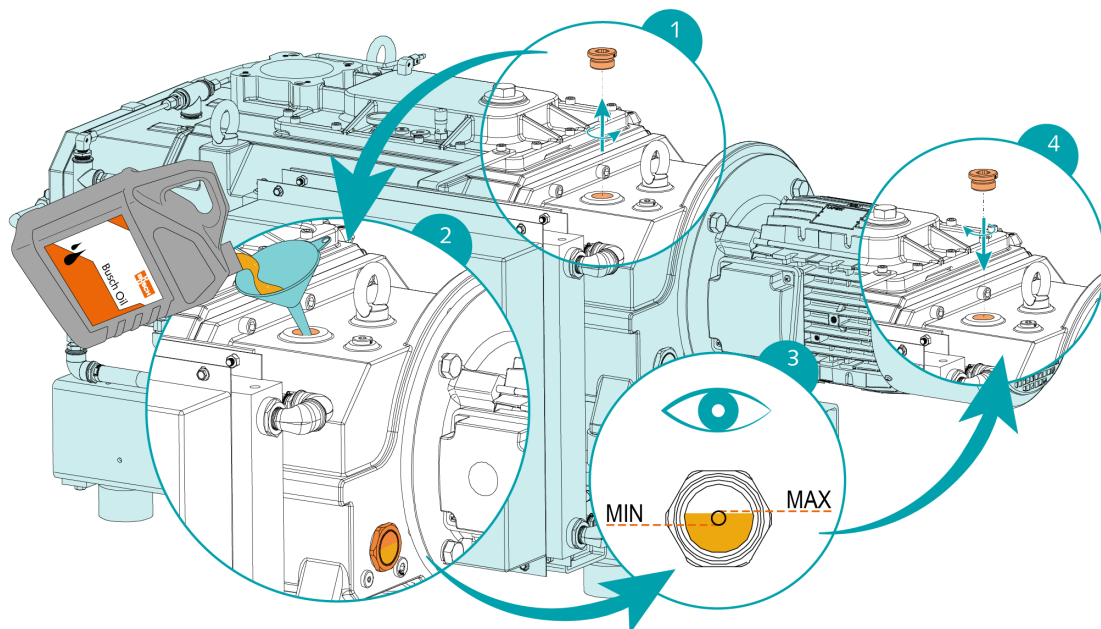
Beskrivelse

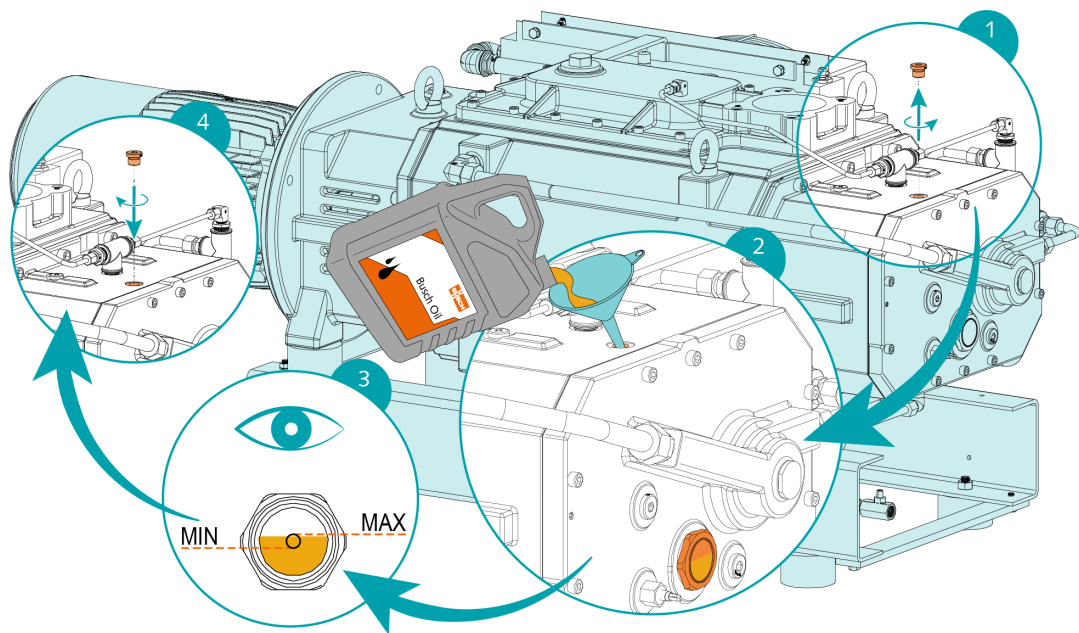
1	Magnetisk stik	
---	----------------	--

**Beskrivelse**

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Magnetisk stik |
|---|----------------|

Olietype og oliekapacitet fremgår af Tekniske data og *Olie* [→ 46].





Når olieopfyldning udføres:

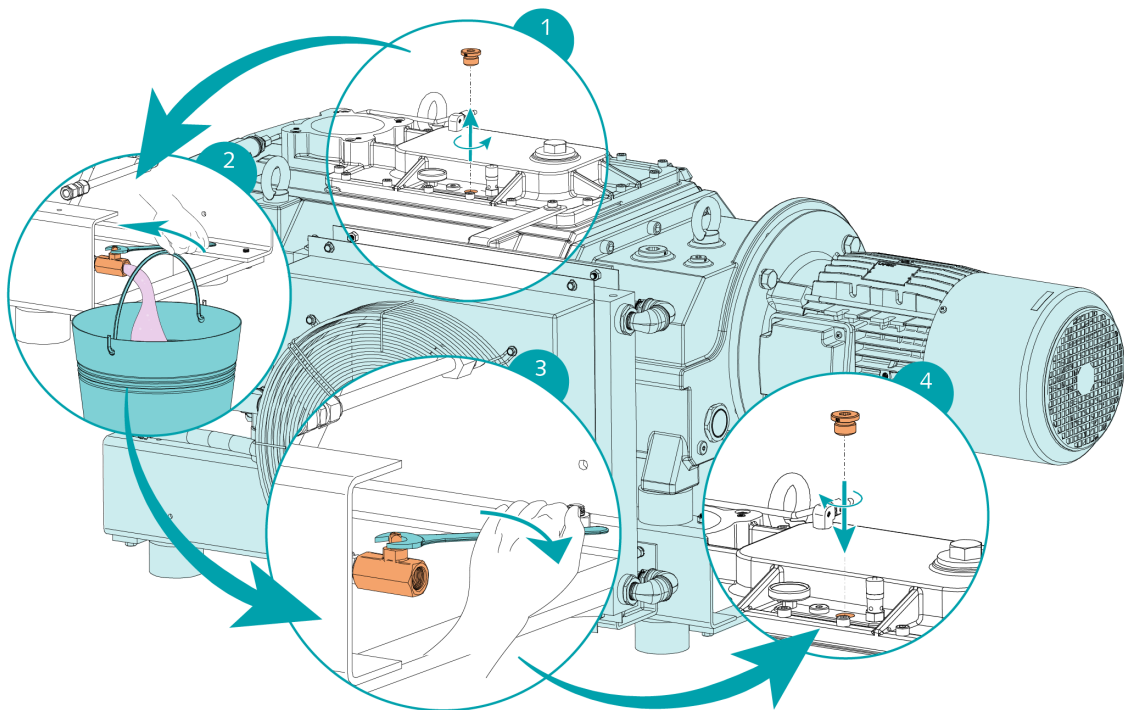
- Skriv datoen for olieskift ned på mærkaten.



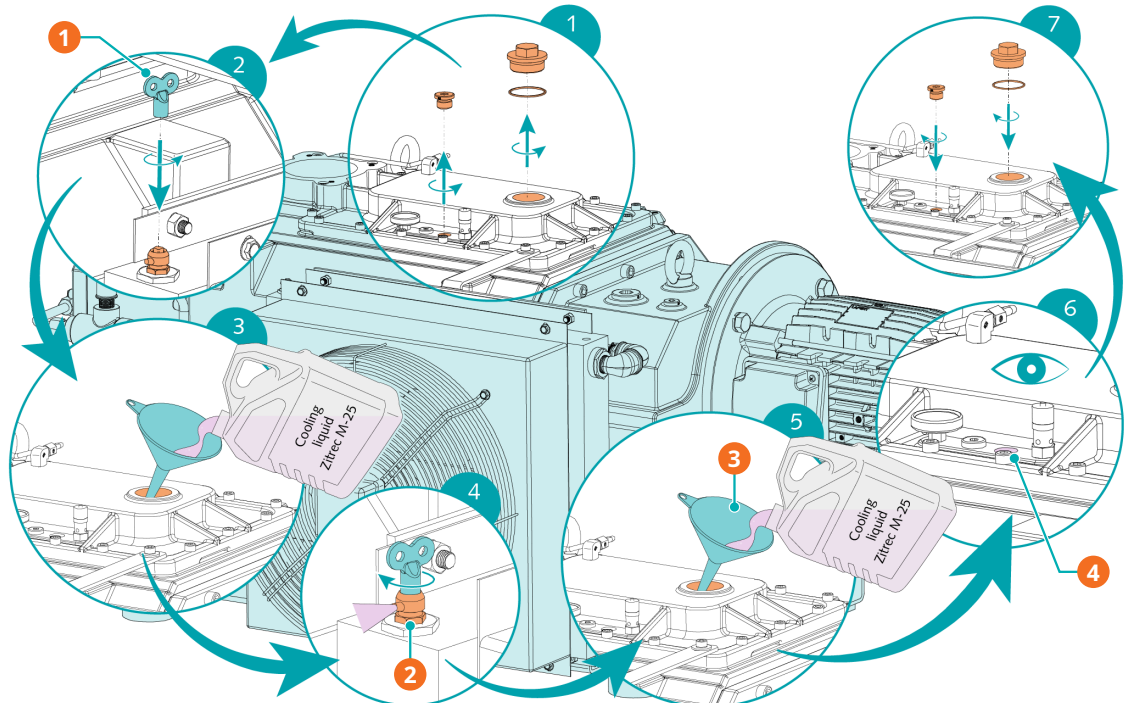
Hvis der ikke er nogen mærkat (delenr. 0565 568 959) på maskinen:

- Bestil den fra din Busch-repræsentant.

8.6 Kølevæskeudskiftning



For kølevæsketype og kølevæskekapacitet se Tekniske data og *Kølevæske* [→ 45].



Beskrivelse

1	Kølerudluftning ventilnøgle	2	Luk udluftningsventilen til kølevæske (CLV2) når kølevæske flyder over
3	Genoptag kølepåfyldning	4	Fyld op til toppen af udluftningsåbnningen

9

Eftersyn



ADVARSEL



Hvis maskine er forurennet med sundhedsskadelige stoffer:

Risiko for forgiftning!

Risiko for infektion!

Hvis maskine er forurennet med sundhedsskadelige stoffer:

- Anvend passende personlige værnemidler.



BEMÆRKNING

Forkert samling.

Risiko for alt for tidlig funktionsfejl!

Effektivitetstab!

- Al afmontering af maskine ud over det, som er beskrevet i denne manual, skal foretages af teknikere, der er autoriseret af Busch.

Hvis maskine har transporteret gas, som var forurennet af sundhedsskadelige fremmedlegemer:

- Dekontaminer maskine så godt som muligt, og angiv forureningsstatus i en "Forureningserklæring".

Busch accepterer kun maskine med en komplet udfyldt og signeret juridisk bindende forureningserklæring (Declaration of Contamination) (formular kan downloades fra www.buschvacuum.com).

10 Nedlukning



Strømførende ledninger.

Risiko for elektrisk stød.

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.



Varm overflade.

Risiko for forbrænding!

- Før du foretager dig noget, der kræver, at du rører ved maskine, skal den køle ned.

- Sluk for maskine maskinen, og lås den, så den ikke kan startes utsigtet.

- Afbryd strømforsyningen.

Hvis maskine er udstyret med et barrieregassystem:

- Luk barriergasforsyningen.
- Ventilér de forbundne ledninger til atmosfærisk tryk.
- Afbryd alle forbindelser.

Hvis maskine skal opbevares:

- Se *Opbevaring* [→ 10].

10.1 Demontering og bortskaffelse

- Aftap og opsaml olien.
- Sørg for, at der ikke drypper olie på gulvet.
- Dræn og opsaml kølevæsken.
- Sørg for, der ikke drypper kølevæske på gulvet.
- Adskil fysisk affald fra maskine.
- Bortskaf fysisk affald i overensstemmelse med gældende bestemmelser.
- Bortskaf maskine som metalskrot.

11

Reservedele



BEMÆRKNING

Brug af reservedele, som ikke er originale Busch-dele.

Risiko for alt for tidlig funktionsfejl!

Effektivitetstab!

- Det anbefales udelukkende at anvende originale reservedele og forbrugsstoffer fra Busch for at sikre, at maskinen fungerer korrekt, og at garantien dækker.

Der findes ingen standardreservedelssæt til dette produkt.

Hvis du har brug for originale Busch-reservedele:

- Kontakt en repræsentant fra Busch.

12 Fejlfinding


FARE

Strømførende ledninger.

Risiko for elektrisk stød.

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af kvalificeret personale.


FORSIGTIG

Varm overflade.

Risiko for forbrænding!

- Før du foretager dig noget, der kræver, at du rører ved maskine, skal den køle ned.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Maskinen starter ikke.	Motoren forsynes ikke med den rigtige spænding.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér strømforsyningen.
	Rotorerne er fastklemt eller griber.	<ul style="list-style-type: none"> • Drej skruerotorerne manuelt fra rotoradgangspropen (PMR). • Reparér maskinen (kontakt Busch).
	Der er trængt faste fremmedlegemer ind i maskinen.	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern de faste fremmedlegeremer eller reparer maskinen (kontakt Busch). • Montér om nødvendigt et indsugningsfilter.
	Temperaturkontakten (TS) har nået kontaktpunktet.	<ul style="list-style-type: none"> • Lad maskinen køle af. • Se problemet "Maskinen bliver for varm under kørsel".
	Korrasjon i maskinen pga. resterende kondens.	<ul style="list-style-type: none"> • Reparér maskinen. • Kontrollér processen og følg anbefalingerne i tilfælde af <i>Fremføring af kondenserbare damp</i> [→ 30].
	Motoren er defekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift motoren.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Maskinen når ikke det sædvanlige tryk på sugeforbindelsen.	Suge- eller udløbslinjerne er for lange eller tværsnitsdiameteren er for lille.	<ul style="list-style-type: none"> Brug linjer med større diameter eller kortere linjer. Spørg den lokale Busch-repræsentant til råds.
	Procesaflejringer på pumpekomponenterne	<ul style="list-style-type: none"> Skyl maskinen.
	Hvis et indsugningsfilter eller indløbsfilter er monteret, kan det være delvist tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> Rens indsugningsfilteret eller udskift indløbsfilterpatronen.
	Maskinen kører i den forkerte retning.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér rotationsretningen, se <i>Ledningsdiagram til trefaset motor (Pumpedrev)</i> [→ 24].
	Indvendige dele er slidte eller beskadigede.	<ul style="list-style-type: none"> Reparér maskinen (kontakt Busch).
Maskinen kører meget støjende.	Forkert oliemængde eller uegnet olietype.	<ul style="list-style-type: none"> Anvend den korrekte mængde af en af de anbefalede olier, se <i>Olie</i> [→ 46].
	Defekte gear, lejer eller koblingselement.	<ul style="list-style-type: none"> Reparér maskinen (kontakt Busch).
Maskinen bliver for varm under kørsel.	Omgivelsestemperaturen er for høj.	<ul style="list-style-type: none"> Overhold den tilladte omgivelsestemperatur - se Tekniske data.
	Varmeveksleren (AHE) er snæset eller tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> Rens den og sørg for at luftstrømningsruten er fri for enhver forhindring.
	Temperaturen af procesgaserne i indløb er for høj.	<ul style="list-style-type: none"> Overhold den tilladte gasindløbstemperatur - se Tekniske data.
	Kølevæskepumpen er defekt.	<ul style="list-style-type: none"> Reparér maskinen.
	Oliestanden er for lav.	<ul style="list-style-type: none"> Påfyld olie.
	Kølevæskeniveauet er for lavt.	<ul style="list-style-type: none"> Efterfyld kølevæske.
Olien er sort.	Intervallerne for olieskift er for lange.	<ul style="list-style-type: none"> Aftap olien, og påfyld ny olie, se <i>Olieskift</i> [→ 35].
	Maskinen bliver for varm under kørsel.	<ul style="list-style-type: none"> Se problemet "Maskinen bliver for varm under kørsel".

Kontakt Busch for løsning af problemer, der ikke er anført i fejlfindingstabellen.

13 Tekniske data

NC 0630 C		
Pumpehastighed (50 Hz/60 Hz)	m ³ /t	630 / 630
Sluttryk (uden gasballast)	hPa (mbar) abs.	≤0,01
Sluttryk (med gas ballast)	hPa (mbar) abs.	≤0,1
Nominel motoreffekt (50 Hz/60 Hz)	kW	15 / 17
Nominel motorhastighed (50 Hz/60 Hz)	min ⁻¹	3000 / 3600
Støjniveau (ISO 2151) - (50Hz/60Hz)	dB(A)	≤75 / ≤79
Interval for omgivende temperatur	°C	-20 ... 50
Maks. tilladte modtryk ved udledningen	hPa (mbar) rel.	200
Maks. tilladt gasindgangstemperatur i henhold til indgangstrykket	°C	≤50 hPa (mbar) abs. ► 200 >50 hPa (mbar) abs. ► 70
Relativ luftfugtighed	ved 30°C	90%
Omgivende tryk		Atmosfærisk tryk
Oliekapacitet - motorside	L	1,7
Oliekapacitet - sugeside	L	0,6
Kølevæskekapacitet, ca.	L	33
Cirkavægt	kg	600

14**Kølevæske**

Zitrec M-25 (brugsklar)	
Delnummer 5 I emballage	0831 563 469
Delnummer 20 I emballage	0831 238 761

Kølevæsken Zitrec M-25 er brugsklar og kræver ikke ekstra vand.

Konsultér webstedet www.arteco-coolants.com for yderligere oplysninger.

15 Olie

VSC 100	
ISO-VG	100
Olietype	Syntetisk
Delnummer 1 l emballage	0831 168 356
Delnummer 5 l emballage	0831 168 357
Delnummer 10 l emballage	0831 210 162
Delnummer 20 l emballage	0831 168 359

16 EU-overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring og CE-mærket, som er påsat typeskiltet, er gyldige for maskine inden for Busch's leveringsomfang. Denne overensstemmelseserklæring udstedes af producenten med eneansvar.

Når denne maskine integreres i en overordnet maskine, skal producenten af den overordnede maskine (dette kan også være virksomheden) udføre overensstemmelsesvurderingsprocessen for den overordnede maskine eller anlæg, udstede overensstemmelseserklæringen for den og påsætte CE-mærket.

Producenten

Ateliers Busch S.A.
Zone Industrielle
CH-2906 Chevenez

erklærer, at maskine: COBRA NC 0630 C;COBRA NT 0630 C;COBRA NX 0630 C

opfylder alle relevante bestemmelser i følgende EU-direktiver:

- "Maskindirektivet" 2006/42/EU
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU
- "RoHS", 2011/65/EU, begrænsning af brug af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (inkl. alle tilhørende og gældende ændringer) og overholder følgende harmoniserede standarder, der er anvendt til at opfylde disse bestemmelser:

Standarder	Standardens titel
EN ISO 12100 : 2010	Maskinsikkerhed – Grundlæggende koncepter, generelle principper for konstruktion
EN ISO 13857 : 2019	Maskinsikkerhed – Sikkerhedsafstande til forhindring af, at hænder, arme, ben og fødder kan nå ind i fareområder
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Vakuumpumper - Sikkerhedskrav - Del 2
EN ISO 2151 : 2008	Akustik – Måling af støj fra kompressorer og vakuumpumper – Teknikermetode (klasse 2)
EN 60204-1:2018	Maskinsikkerhed – Maskiners elektriske materiel – Del 1: Generelle krav
EN IEC 61000-6-2:2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generiske standarder. Immunitetsstandard for industrimiljøer
EN IEC 61000-6-4:2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generiske standarder. Emissionsstandard for industrielle miljøer

Juridisk person, der er bemyndiget til at samle den tekniske fil
og bemyndiget repræsentant i EU
(hvis ikke producenten er beliggende i EU):

Busch Dienste GmbH
Schauinslandstr. 1
DE-79689 Maulburg

Chevenez, 1.03.2023



Christian Hoffmann, General Manager

17 UK-overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring og CE-mærket, som er påsat typeskiltet, er gyldige for maskine inden for Busch's leveringsomfang. Denne overensstemmelseserklæring udstedes af producenten med eneansvar.

Når denne maskine integreres i en overordnet maskine, skal producenten af den overordnede maskine (dette kan også være virksomheden) udføre overensstemmelsesvurderingsprocessen for den overordnede maskine eller anlæg, udstede overensstemmelseserklæringen for den og påsatte CE-mærket.

Producenten

Ateliers Busch S.A.
Zone Industrielle
CH-2906 Chevenez

erklærer, at maskine: COBRA NC 0630 C;COBRA NT 0630 C;COBRA NX 0630 C

opfylder alle relevante bestemmelser i henhold til britisk lovgivning:

- Forordninger for levering af maskineri (sikkerhed) 2008
- Forordninger for elektromagnetisk kompatibilitet 2016
- Begrensning af brug af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, Forordning 2021

og overholder følgende standarder, der er anvendt til at opfylde disse bestemmelser:

Standarder	Standardens titel
EN ISO 12100 : 2010	Maskinsikkerhed - Grundlæggende koncepter, generelle principper for konstruktion
EN ISO 13857 : 2019	Maskinsikkerhed - Sikkerhedsafstande til forhindring af, at hænder, arme, ben og fødder kan nå ind i fareområder
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Vakuumpumper - Sikkerhedskrav - Del 2
EN ISO 2151 : 2008	Akustik - Måling af støj fra kompressorer og vakuumpumper - Teknikermetode (klasse 2)
EN 60204-1:2018	Maskinsikkerhed - Maskiners elektriske materiel - Del 1: Generelle krav
EN IEC 61000-6-2:2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Generiske standarder. Immunitetsstandard for industrimiljøer
EN IEC 61000-6-4:2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Generiske standarder. Emissionsstandard for industrielle miljøer

Juridisk person, der er bemyndiget til at samle den tekniske fil
og importør i Storbritannien
(hvis producenten ikke er beliggende i Storbritannien):

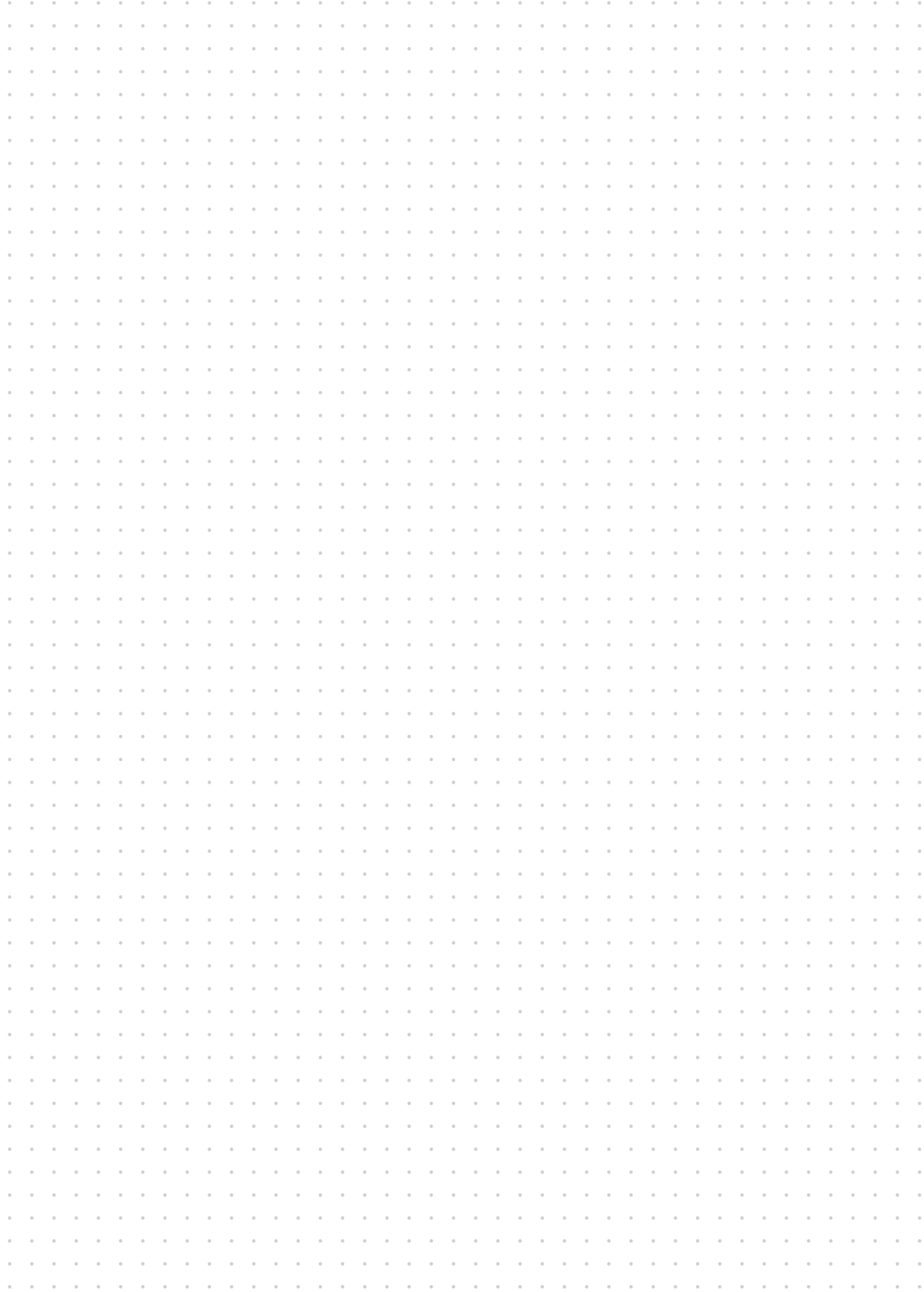
Busch (UK) Ltd
30 Hortonwood
Telford - UK

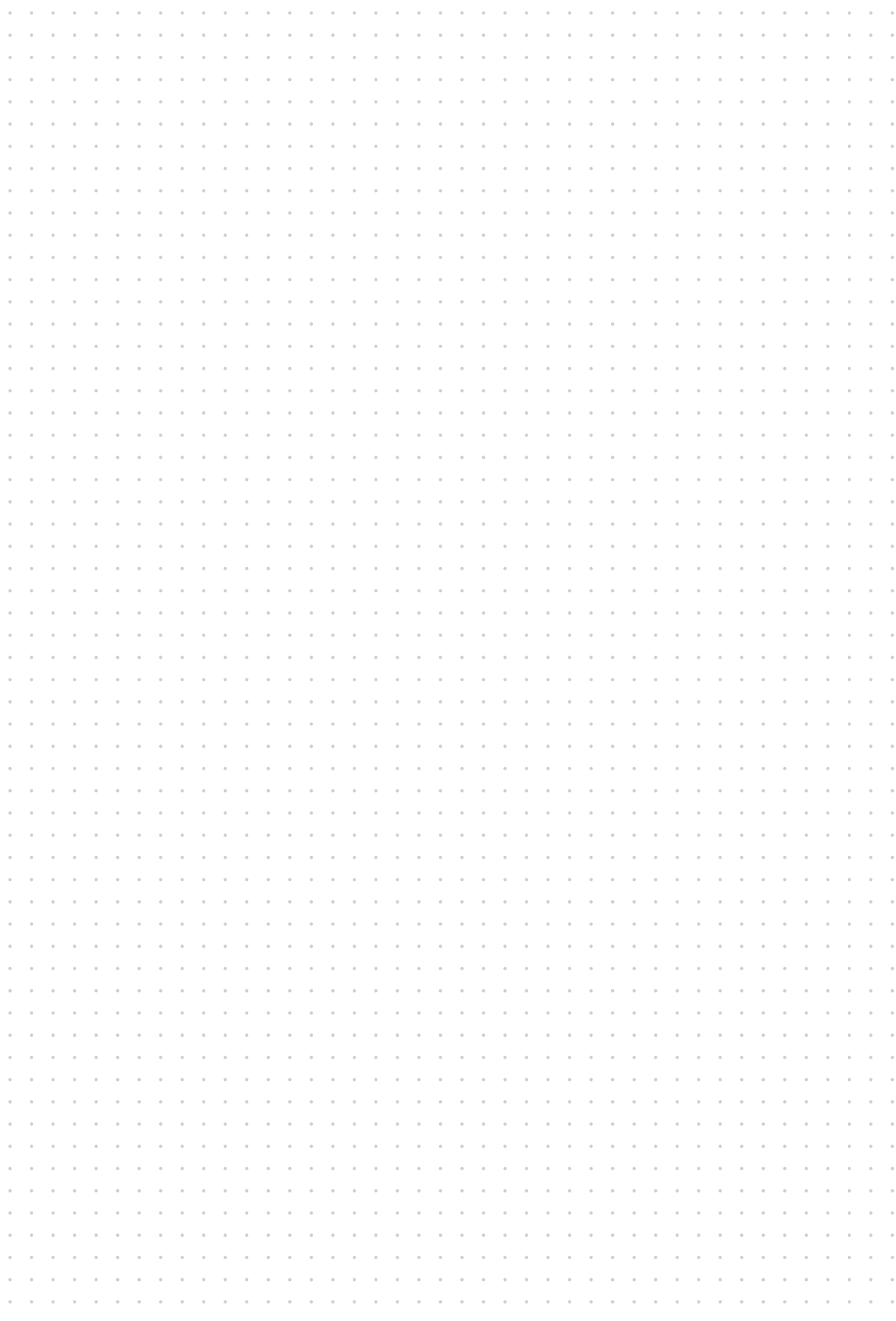
Chevenez, 1.03.2023



Christian Hoffmann, General Manager

Bemærkninger



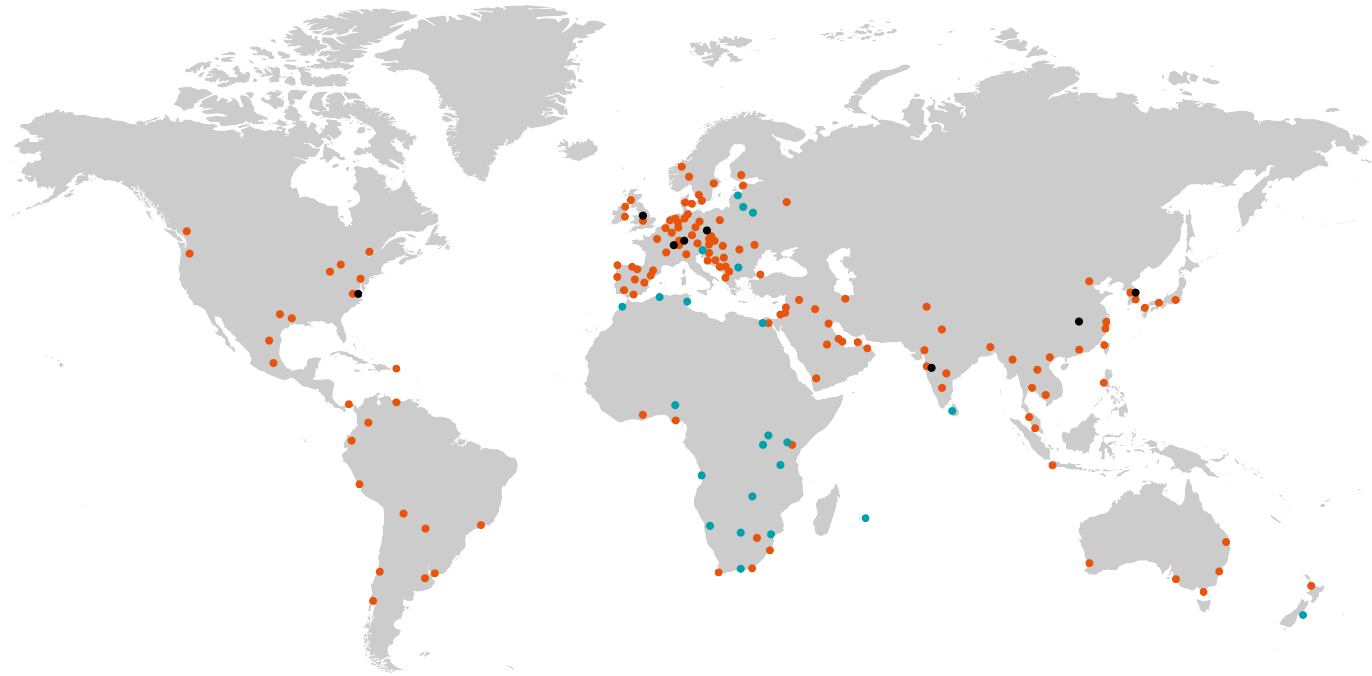




Busch

Vacuum Solutions

Med et netværk på over 60 virksomheder i mere end 40 lande og forhandlere i hele verden har Busch en global tilstedeværelse. I hvert land leverer særdeles kompetente, lokale medarbejdere kundetilpasset support, understøttet af et globalt netværk af faglig viden. Uanset hvor du befinner dig. Uanset hvilken virksomhed du har. Vi er til for dig.



● Busch-selskaber og Busch-medarbejdere ● Lokale repræsentanter og forhandlere ● Busch-produktionssteder

www.buschvacuum.com