

COBRA

Torrgående skruvvakuumpumpar
NC 0400 B vattenkyld version (WCV)

Instruktionsmanual



Get technical data,
instruction manuals,
service kits



VACUUM APP



Innehållsförteckning

1	Säkerhet	4
2	Produktbeskrivning	5
2.1	Driftprincip	6
2.2	Avsedd användning	6
2.3	Startmanöverorgan.....	7
2.4	Standardegenskaper	7
2.4.1	Vattenkyllning.....	7
2.4.2	Temperaturbrytare	7
2.4.3	Termometer.....	7
2.4.4	Tätningssystem	7
2.5	Extra tillbehör	7
2.5.1	Inloppsfilter	7
2.5.2	Gasballastventil	7
2.5.3	Ljuddämpare	7
2.5.4	Spärrgassystem.....	7
2.5.5	Mekaniska tätningar.....	7
2.5.6	Kvävepanel.....	8
2.5.7	Vätskespolningsenhet	8
3	Transport	9
4	Förvaring	10
5	Installation	11
5.1	Installationsförutsättningar	11
5.2	Ansluta ledningar och rör	12
5.2.1	Suganslutning	12
5.2.2	Utllopsanslutning	13
5.2.3	Kylvattenanslutning	13
5.2.4	Anslutning för spärrgassystem (tillval).....	15
5.2.5	Anslutning för spädningsgassystem (tillval).....	17
5.2.6	Anslutning för spolgassystem (tillval)	18
5.3	Påfyllningsolja.....	19
5.4	Fyll på kylvätska	20
5.5	Installation av vätskespolningsenhet (tillval).....	21
5.6	Fästa kopplingen	22
6	Elektrisk anslutning.....	24
6.1	Maskin levererad utan drivenhet med variabelt varvtal	24
6.2	Maskin levererad med drivenhet med variabelt varvtal (tillval).....	26
6.3	Kopplingsdiagram för trefasmotor (pumpdrift).....	27
6.4	Kopplingsschema magnetventil (tillval)	28
6.5	Elanslutning av övervakningsenheter	28
6.5.1	Kopplingsschema för temperaturbrytare.....	28
6.5.2	Kopplingsschema flödesvakt (tillval)	28
6.5.3	Kopplingsschema nivåvakt (tillval)	28
7	Driftsättning	29
7.1	Transportera kondenserbara ångor	30
7.2	Spolningsprocedur	30
7.3	Gasrensningsprocedur	30
8	Underhåll	32
8.1	Underhållsschema	33

8.2	Oljenivåinspektion.....	34
8.3	Kontroll av kylvätskenivån.....	34
8.4	Byta ut gasballastfiltret (tillval)	35
8.5	Oljebyte	35
8.6	Byte av kylvätska	38
9	Översyn	39
10	Urdrifftagning	40
10.1	Isärtagning och återvinning	40
11	Reservdelar	41
12	Felsökning.....	42
13	Tekniska data	44
14	Kylvätska.....	45
15	Olja.....	46
16	EU-försäkran om överensstämmelse	47
17	Försäkran om överensstämmelse	48

1 Säkerhet

Innan man hanterar maskinen ska man läsa och förstå denna bruksanvisning. Kontakta din Busch-representant om något behöver förtysligas.

Läs denna bruksanvisning noggrant före användning och förvara den för framtida behov.

Denna bruksanvisning är giltig så länge kunden inte förändrar produkten på något sätt.

Maskinen är avsedd för industriellt bruk. Den får bara hanteras av tekniskt utbildad personal.

Bär alltid lämplig personlig skyddsutrustning i enlighet med lokala föreskrifter.

Maskinen har utvecklats och tillverkats enligt moderna metoder. Det kan dock finnas kvar risker, enligt beskrivningen i följande kapitel och i enlighet med kapitel *Avsedd användning* [→ 6]. Denna bruksanvisning uppmärksammar potentiella faror där så behövs. Säkerhetsanvisningar och varningar är märkta med ett av nyckelorden FARA, VARNING, FÖRSIKTIGHET och NOTERA och OBSERVERA på följande sätt:



FARA

... markerar en överhängande fara som orsakar dödsfall eller allvarliga personskador om den inte förhindras.



WARNING

... markerar en potentiell fara som kan orsaka dödsfall eller allvarliga personskador.



FÖRSIKTIGHET

... markerar en potentiell fara som kan orsaka lindriga personskador.



MEDDELANDE

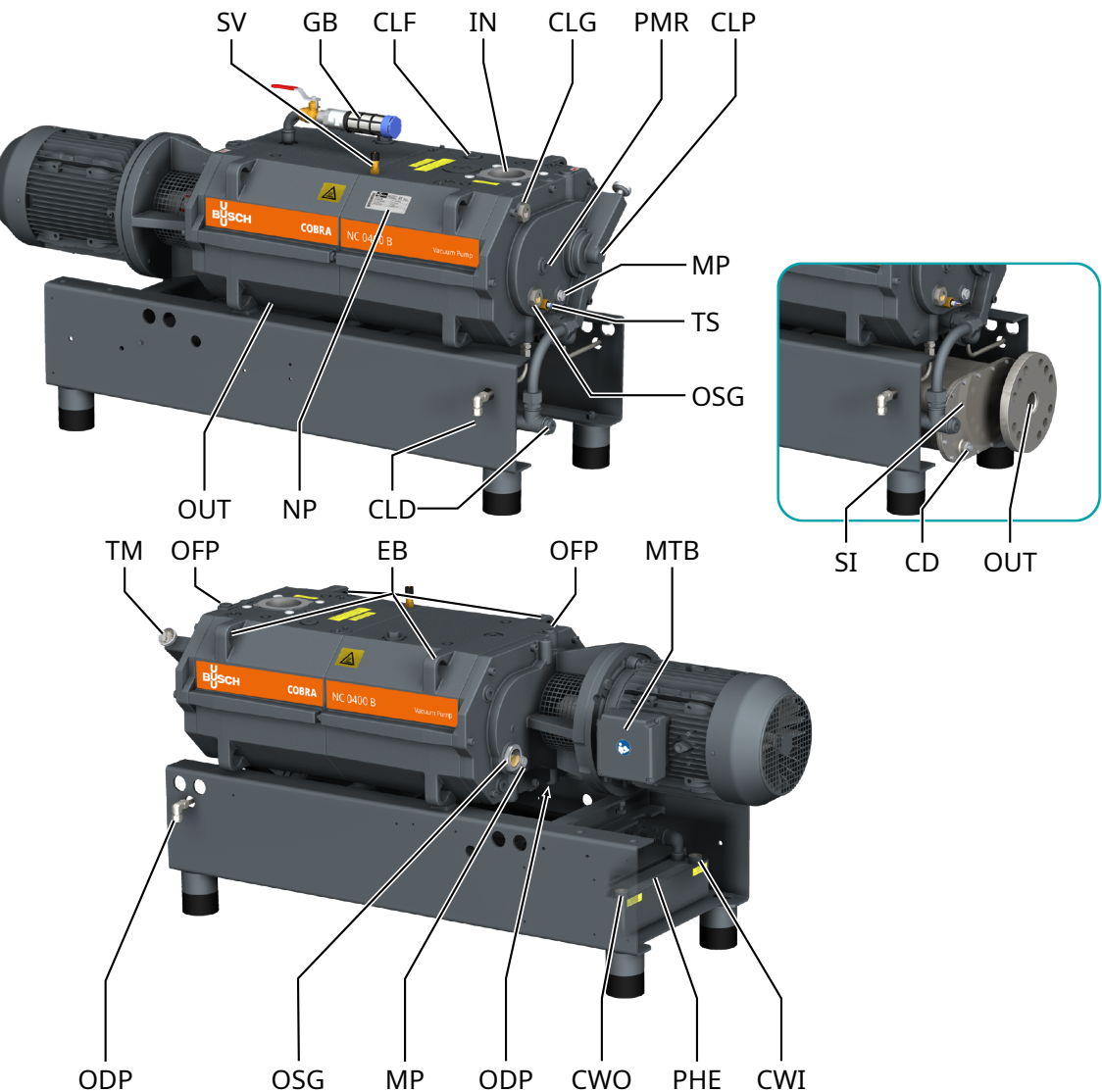
... markerar en potentiell fara som kan orsaka egendomsskador.



OBSERVERA

... markerar nyttiga tips och rekommendationer, liksom upplysningar för effektiv och bekymmersfri drift.

2 Produktbeskrivning



Beskrivning

IN	Inloppsanslutning (inlopp)	OUT	Utblåsanslutning (utblås)
CD	Kondensutlopp	CLD	Dränplugg för kylvätska
CLF	Påfyllningsplugg för kylvätska	CLG	Synglas för kylvätska
CLP	Kylvätskepump	CWI	Kylvatteninlopp
CWO	Kylvattenutlopp	EB	Lyftögl
GB	Gasballastventil	MP	Magnetisk plugg
MTB	Kopplingslåda för motorn	NP	Namnskylt
ODP	Oljedräneringsplugg	OPF	Oljepåfyllningsplugg
OSG	Synglas för olja	PHE	Plattvärmeväxlare
PMR	Plugg för manuell rotorrotation	SI	Ljuddämpare
SV	Säkerhetsventil	TM	Termometer
TS	Temperaturbrytare		



OBSERVERA

Teknisk term.

När termen 'maskin' används i denna bruksanvisning avses 'vakuumpump'.

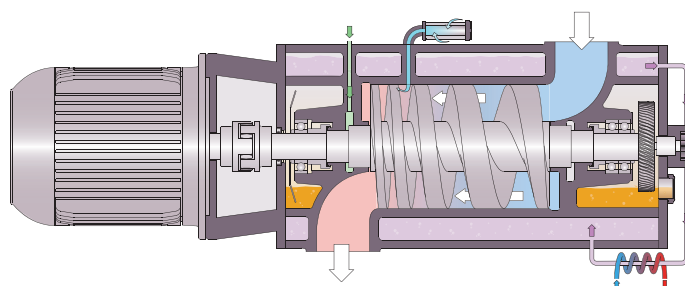
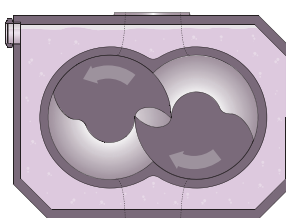


OBSERVERA

Illustrationer

I denna bruksanvisning kan illustrationerna skilja sig från maskinens verkliga utseende.

2.1 Driftprincip



Maskinen fungerar enligt enstegsprincipen med dubbla skruvar.

Två skruvrotorer roterar i cylindern. Det pumpade mediet fångas in mellan cylinder och skruvkammare, komprimeras och transporteras till gasutloppet. Under komprimeringsprocessen kommer de två skruvrotorna inte i kontakt med varandra eller med cylinder. Det behövs ingen smörjning och inga drivvätskor i kompressionskammaren.

2.2 Avsedd användning



VARNING

Vid förutsebar felaktig användning utanför avsedd användning av maskinen.

Risk för personskador!

Risk för skador på maskinen!

Risk för skador på miljön!

- Se till att följa alla instruktioner i denna bruksanvisning.

maskin är avsedd att suga luft och andra torra, icke aggressiva, icke giftiga och icke explosiva gaser.

Transport av andra media medför ökad termisk och/eller mekanisk belastning på maskin och får bara utföras efter konsultation med Busch.

maskin är avsedd att placeras i icke-explosionsfarlig miljö.

maskin kan upprätthålla ett sluttryck, se Tekniska data.

maskin är lämplig för kontinuerlig drift.

För tillåtna miljöförhållanden, se Tekniska data.

2.3 Startmanöverorgan

maskin levereras utan startreglage. maskin ska förses med reglage vid installationen.
maskin kan utrustas med en drivenhet med variabelt varvtal (tillval).

2.4 Standardegenskaper

2.4.1 Vattenkyllning

Maskinen kyls av en kylvätskekrets i cylinderkåpan och cylindern.
Kylvätskepumpen (CLP) skapar ett återcirkulationsflöde i kylvätskekammaren.
Kylvätskan kyls av en plattvärmeverväxlare (PHE) som måste vara anslutet till vattenledningen.

2.4.2 Temperaturbrytare

Temperaturbrytaren övervakar maskinens oljetemperatur.
Maskinen måste stoppas när temperaturbrytaren utlöses (85 °C).

2.4.3 Termometer

Termometern visar kylvätskans temperatur.

2.4.4 Tätningssystem

Maskinen är försedd med labyrinttätningar på motorsidan och sugsidan.
Andra tätningssystem är tillgängliga som tillval, se *Mekanisk tätning* [→ 7].
Tätningssystemen förhindrar att processgasen hamnar i lagerkamrarna.
Beroende på tillämpningen kan tätningssystemens effektivitet förbättras med ett spärrgassystem, se *Spärrgassystem* [→ 7].

2.5 Extra tillbehör

2.5.1 Inloppsfilter

Inloppsfiltret skyddar maskinen mot damm och andra fasta ämnen i processgasen. Inloppsfilter finns tillgängliga med en Papperkassett.

2.5.2 Gasballastventil

Gasballastventilen blandar processgasen med en begränsad mängd omgivningsluft för att motverka kondens av ånga inuti maskin.
Gasballastventilen påverkar maskinens sluttryck, se Tekniska data.
En kulventil gör det möjligt att öppna eller stänga gasballastflödet.

2.5.3 Ljuddämpare

Utllopsanslutningen (OUT) kan förses med en ljuddämpare för att minska bullret från avgaserna.

2.5.4 Spärrgassystem

Med spärrgassystemet kan tryckluft eller kväve ledas in i axeltätningarna på motorsidan för att öka tätningarnas effektivitet.
Enheten är tillgänglig med eller utan kvävepanel.

2.5.5 Mekaniska tätningar

Tätningssystemen kan förses med mekaniska tätningar. Följande varianter är möjliga:

- Oljesmorda mekaniska tätningar på motorsidan och labyrinthtätningar på sugsidan.
- Oljesmorda mekaniska tätningar på motorsidan och sugsidan.

2.5.6 Kvävepanel

Kvävepanelen på bottenramen gör det möjligt att leda kväve till ett antal olika punkter på maskinen.

Varje enhet består av en magnetventil för att öppna eller stänga gaskretsen, en tryckregulator och en flödesmätare för separat justering av trycket och flödesvolymen.

Följande enheter är tillgängliga:

- Spärrgassystemet för tätningssystemet på motorsidan. Den här enheten är försedd med en flödesvakt som är inbyggd i flödesmätaren och som stänger av maskinen om kväveflödet sjunker under det lägsta inställda flödesvärdet.
- Spädningsgasballasten förhindrar bildning av kondens eller reducerar den, beroende på tillämpning. Kvävet leds in i cylindern.
- Spolgassystemet som är monterat på inloppsflänsen gör det möjligt att blåsa ur maskinen efter användning eller under drift. Kvävet leds in i inloppsflänsen.

2.5.7 Vätskespolningsenhet

Vätskespolningsenheten gör det möjligt att spola enheten med lämplig vätska beroende på process-typ. Systemet består av en magnetventil som används till att öppna och stänga spolvätskekretsen.

Det finns också två nivåbrytare (LS1 och LS2) som övervakar mängden spolvätska.

Övre nivåbrytare (LS1 ► L _{alarm})	Tidig varning
Nedre nivåbrytare (LS2 ► L _{trip})	Om den utlöses måste spolningen stoppas.

3 Transport



WARNING

Hängande last.

Risk för allvarlig personskada!

- Gå, stå eller arbeta inte under hängande last.



WARNING

Lyft maskinen i motorns öglebult.

Risk för allvarlig personskada!

- Lyft inte maskinen i motorns öglebult. Lyft maskinen enbart på det sätt som visas.

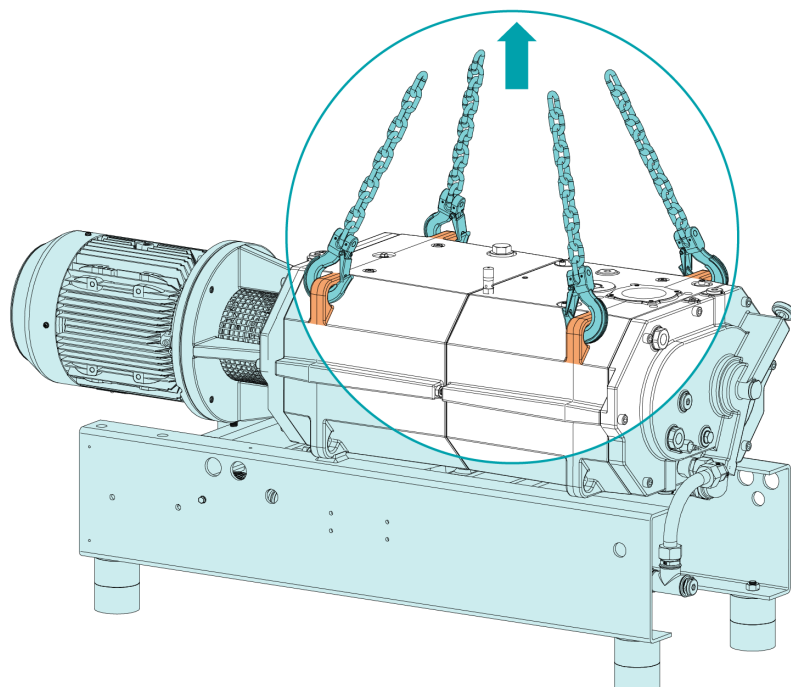


MEDDELANDE

Om maskinen redan är fyllt med olja.

Att luta en maskin som redan är fyllt med olja kan leda till att stora mängder olja tränger in i cylindern.

- Dränera maskinen på olja före varje transport eller transporterar alltid maskinen horisontellt.
- Maskinens vikt anges i kapitlet Technical Data eller på namnskylden (NP).



- Kontrollera maskinen avseende transportskador.

Om maskinen är fäst på en bottenplatta:

- Ta bort maskinen från bottenplattan.

4 Förvaring

- Täta alla öppningar med tejp eller återanvänd medföljande pluggar.

Om maskinen ska förvaras i mer än 3 månader:

- Linda in maskinen i korrosionshämmande folie.
- Förvara maskinen inomhus, torrt, dammfritt och om möjligt i originalförpackningen vid temperaturer mellan 5 ... 55 °C.



MEDDELANDE

Långtidsförvaring.

Risk för skada på maskinen!

- Om maskinen är utrustad med oljesmörjda mekaniska tätningar, rekommenderar vi att du fyller oljekammaren helt före en långtidsförvaring, se "Oljepåfyllning" i kapitel *Oljebyte* [→ 35] Detta skyddar de mekaniska tätningarna under en långtidsförvaring. Använd standardpumpolja, se kapitel *Olja* [→ 46]
- Innan maskinen startas om, sänk oljenivån till normal, se "Oljeavtappning" i kapitel *Oljebyte* [→ 35]

5 Installation

5.1 Installationsförutsättningar



VARNING

Om maskinen är installerad i en potentieligt explosiv miljö eller om maskinen används för att dra giftiga, brandfarliga eller icke-tröga gaser:

Risk för personskador!

Livsfara!

- Se till att maskinen överensstämmer med alla lokala och nationella bestämmelser och säkerhetsföreskrifter.



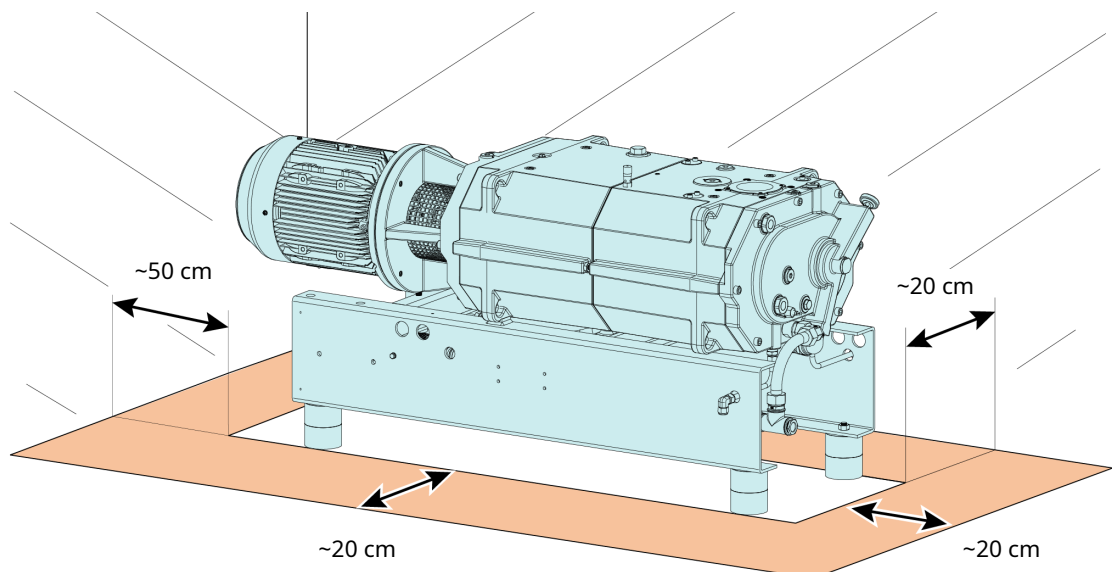
MEDDELANDE

Risker vid användning av maskinen utanför de tillåtna installationsförutsättningarna.

Risk för förtida maskinfel!

Reducerad effektivitet!

- Se till att samtliga installationsförutsättningar är uppfyllda.



- Se till att maskinens omgivning inte är potentieligt explosiv.
- Se till att omgivningsförhållandena överensstämmer med Tekniska data.
- Se till att miljöförhållandena överensstämmer med motorns skyddsklass och de elektriska instrumenten.
- Se till att installationsutrymmet eller -platsen är tillräckligt ventilerad så maskinen får tillräcklig kyllning.
- Se till att inlopp och utlopp för kylluft till motorfläkten inte är överläckta eller blockerade och att kylluftsflödet inte påverkas negativt på något annat sätt.
- Se till att oljessynglaset (OSG) är väl synligt.
- Se till att det finns tillräckligt med utrymme för underhållsarbete.

- Se till att maskinen är placerad eller monterad horisontellt och att avvikelsen är max. 1°.
- Kontrollera oljenivån, se *Oljenivåinspektion* [→ 34].
- Kontrollera kylvätskenivån, se *Kontroll av kylvätskenivån* [→ 34].
- Se till att kylvattnet uppfyller följande krav, se *Kylvattenanslutning* [→ 13].

Om maskinen installeras på över 1000 meter över havet:

- Kontakta din Busch-representant om motorn behöver strypas eller omgivningstemperaturen begränsas.

5.2 Ansluta ledningar och rör

- Ta bort alla skyddslock innan installationen.
- Se till att anslutningsledningar inte sitter i spänn vid maskinens anslutningar. Använd flexibla kopplingar vid behov.
- Se till att ledningsdimensionen längs hela anslutningsledningens längd är åtminstone så stor som anslutningarna till maskinen.

Om anslutningsledningarna är långa rekommenderar vi att använda större ledningar för att undvika effektivitetsförluster. Rådfråga din Busch-representant.

5.2.1 Suganslutning



VARNING

Oskyddad sugkoppling.

Risk för allvarlig personskada!

- Sätt inte handen eller fingrarna i sugkopplingen.



MEDDELANDE

Inträngning av främmande föremål eller vätskor.

Risk för maskinskada!

Om inloppsgasen innehåller damm eller andra främmande fasta partiklar:

- Installera ett lämpligt filter (5 mikron eller mindre) uppströms från maskinen.

Kopplingsstorlek:

- DN63 ISO-K, DIN 28404
- DN80 PN6, EN 1092-1

Om ett spolgassystem eller en vätskespolningsenhet är installerad:

- DN80 PN16, EN 1092-1

Om maskinen används som en del av ett vakuumssystem:

- Busch rekommenderar installation av en isoleringsventil för att förhindra att maskinen roterar bakåt.

5.2.2 Utloppsanslutning



MEDDELANDE

Gasutloppsflödet är blockerat.

Risk för maskinskada!

- Se till att utloppsgasen kan flöda utan hinder. Täpp inte till och stryp inte utloppsledningen. Använd inte utloppsledningen som tryckluftskälla.

Kopplingsstorlek:

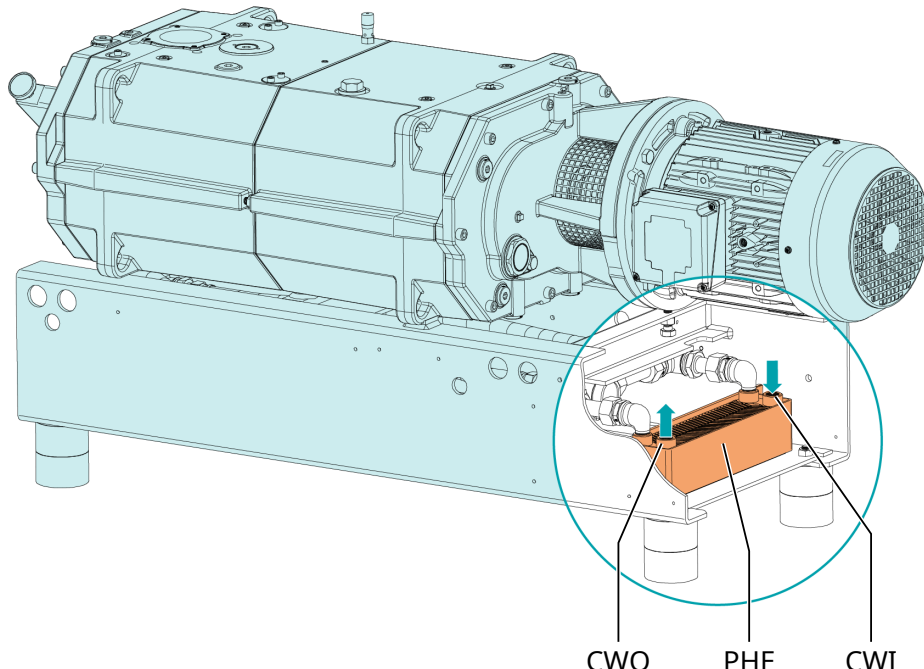
Vid maskinens utloppsanslutning:

- DN63 ISO-K, DIN 28404
- DN80 PN6, EN 1092-1

Vid ljuddämparens (SI) utloppsanslutning (två olika versioner tillgängliga):

- DN80 PN16 + ANSI/ASME B16.5-3" class 150 lbs
- R3
- Se till att mottrycket (även kallat mottryck) vid utblåsanslutningen (OUT) inte överskrider det maximalt tillåtna utloppstrycket, se Tekniska data.

5.2.3 Kylvattenanslutning



Beskrivning

CWI	Kylvatteninlopp	CWO	Kylvattenutlopp
PHE	Plattvärmeväxlare		

- Anslut kylvattenanslutningarna (CWI / CWO) till vattentillförseln.

Anslutningsdimension:

- G1/2, ISO 228-1 (CWI / CWO)

- Se till att kylvattnet uppfyller följande krav:

Tillförselkapacitet	l/min	4 – 6
Vattentryck	bar	1 – 6
Inloppstemperatur	°C	+5 – +30
Nödvändig tryckskillnad mellan tillförsel och return	bar	≥ 1

- Vi rekommenderar följande kvalitet på kylvattnet för att minska underhållet och för att säkerställa produktens livslängd:

Hårdhet	mg/l (ppm)	< 90
Egenskaper	Rent och klart	
pH-värde		7 ... 8
Partikelstorlek	µm	< 200
Klorid	mg/l	< 100
Elektrisk konduktivitet	µS/cm	≤ 100
Fri klorid	mg/l	< 0,3
Material som är i kontakt med kylvattnet	Rostfritt stål	



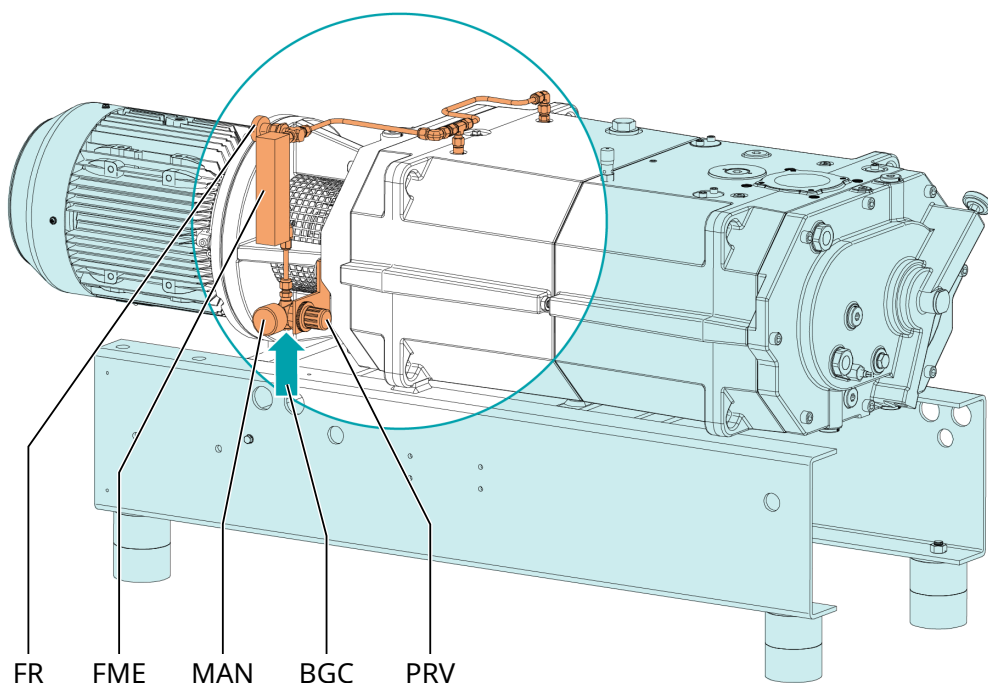
OBSERVERA

Enhetskonverterare för vattenhårdhet.

1 mg/l (ppm) = 0,056 °dh (tyska grader) = 0,07 °e (engelska grader) = 0,1 °fH (franska grader)

5.2.4 Anslutning för spärrgassystem (tillval)

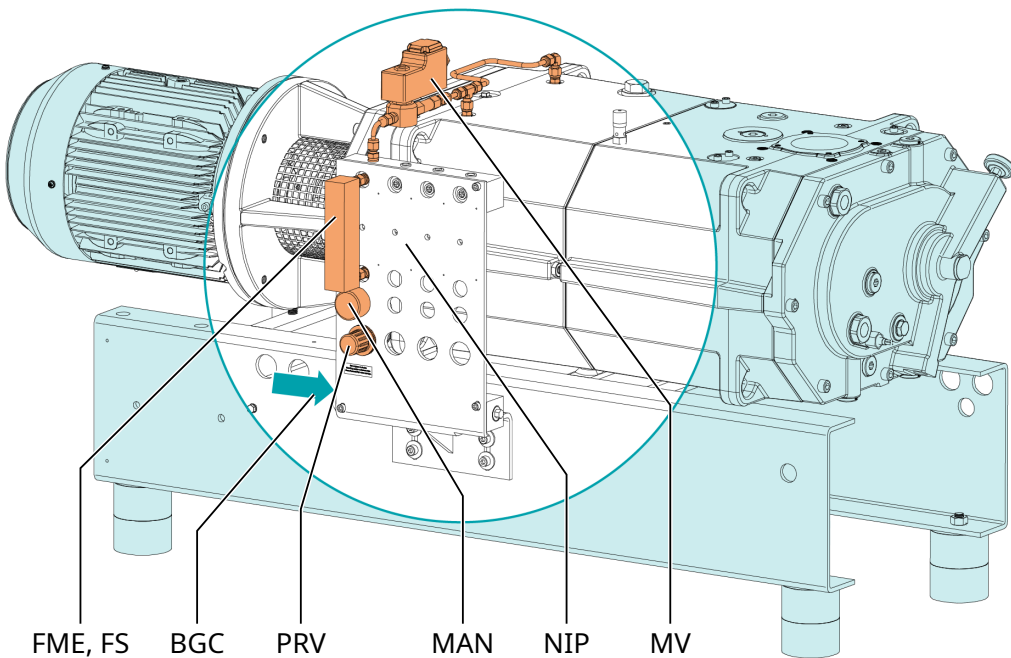
Utan kvävepanel



Beskrivning

BGC	Spärrgasanslutning	FME	Flödesmätare
FR	Flödesregulator	MAN	Manometer
PRV	Tryckregleringsventil		

Med kvävepanel



Beskrivning

BGC	Spärrgasanslutning	FME	Flödesmätare
FS	Flödesvakt	MAN	Manometer
MV	Magnetventil	NIP	Kvävepanel
PRV	Tryckregleringsventil		

- Anslut barriärgasanslutningen (BGC) till gasförsörjningen.

Anslutningsdimension:

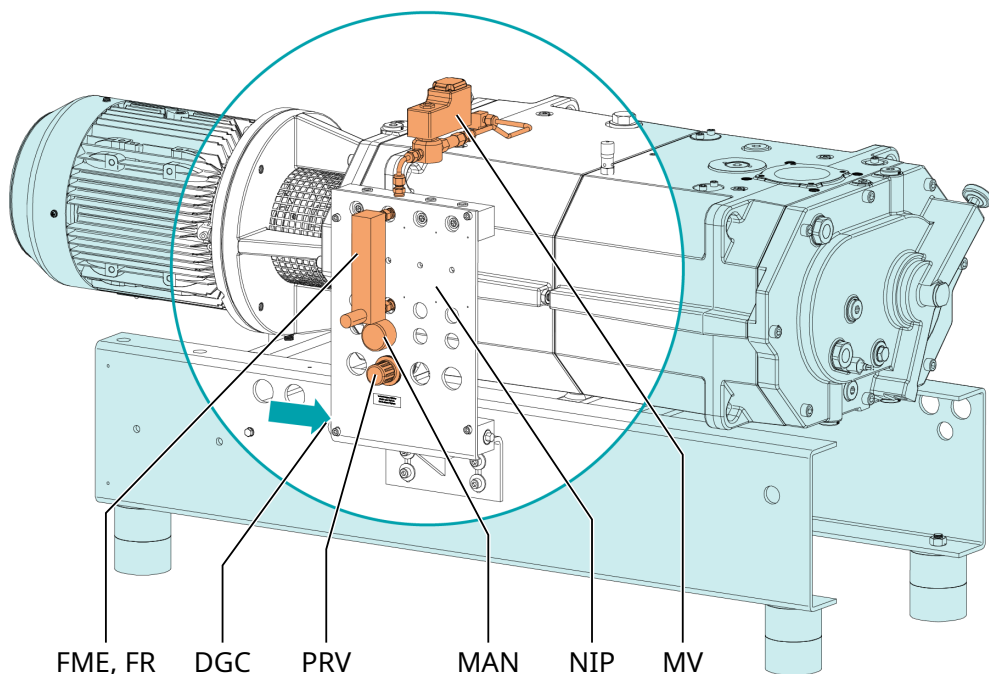
- G1/4, ISO 228-1

Version med kvävepanel:

- Anslut magnetventilen (MV) elektriskt, se *Kopplingsschema magnetventil* [→ 28].
- Anslut flödesmätarens flödesvakt (FS) elektriskt, se *Kopplingsschema för flödesvakt* [→ 28].
- Se till att gasen uppfyller följande krav:

Gastyp	Kvävgas eller luft	
Gastemperatur	°C	0 ... 60
Maximalt gastryck	bar	13
Rekommenderad tryckinställning vid tryckreglerventilen (PRV)	bar(a)	3
Filtrering	µm	5
Rekommenderad flödeshastighet	SLM (standard-måttet liter per minut)	2 ... 3
Luftkvalitet (enbart för luft)	Enligt ISO 8573-1	Klass 5.4.4.

5.2.5 Anslutning för spädningsgassystem (tillval)



Beskrivning

DGC	Anslutning för spädningsgas	FME	Flödesmätare
FR	Flödesregulator	MAN	Manometer
MV	Magnetventil	NIP	Kvävepanel
PRV	Tryckregleringsventil		

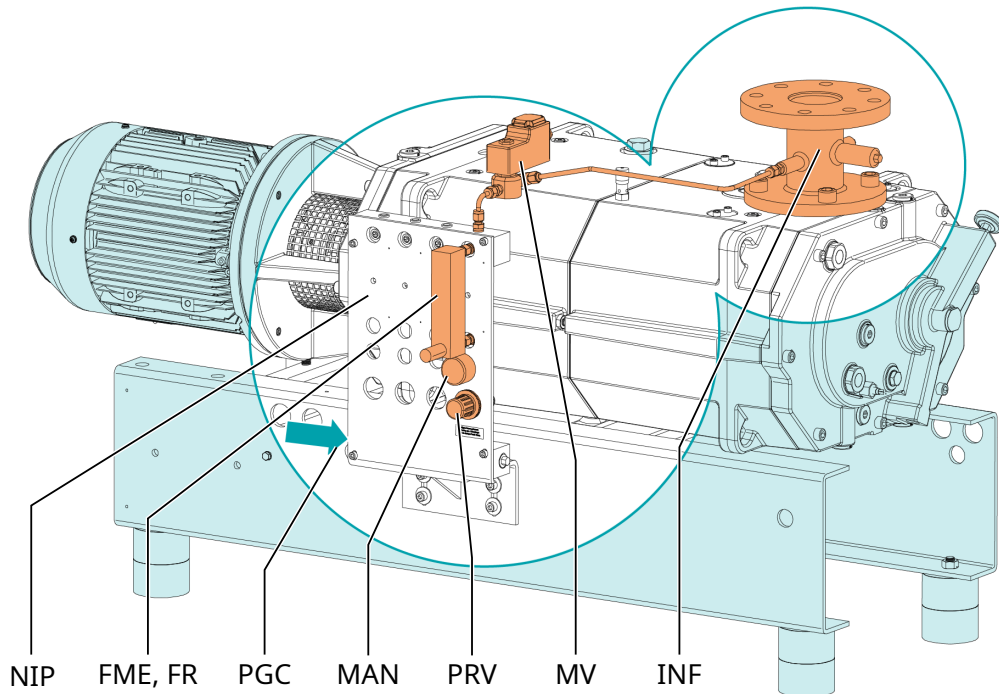
- Anslut spädningsgasanslutningen (DGC) till gasförsörjningen.

Anslutningsdimension:

- G1/4, ISO 228-1
- Anslut elen till magnetventilen (MV), se *Kopplingsschema magnetventil* [→ 28].
- Se till att gasen uppfyller följande krav:

Gastyp	Kväegas	
Gastemperatur	°C	0 till 60
Maximalt gastryck	bar	13
Rekommenderad tryckinställning vid tryckreglerventilen (PRV)	bar	0,5
Filtrering	µm	5
Rekommenderad flödeshastighet	SLM (standard-måttet liter per minut)	20

5.2.6 Anslutning för spolgassystem (tillval)



Beskrivning

PGC	Spolgasanslutning	FME	Flödesmätare
FR	Flödesregulator	INF	Inloppsfläns
MAN	Manometer	MV	Magnetventil
NIP	Kvävepanel	PRV	Tryckregleringsventil

- Anslut spolgasanslutningen till gasförsörjningen.

Anslutningsdimension:

- G1/4, ISO 228-1

- Anslut elen till magnetventilen (MV), se *Kopplingsschema magnetventil* [→ 28].
- Se till att gasen uppfyller följande krav:

Gastyp	Kvävegas	
Gastemperatur	°C	0 till 60
Maximalt gastryck	bar	13
Rekommenderad tryckinställning vid tryckreglerventilen (PRV)	bar	2,5
Filtrering	µm	5
Rekommenderad flödeshastighet	SLM (standard-måttet liter per minut)	≥ 75

5.3 Påfyllningsolja



MEDDELANDE

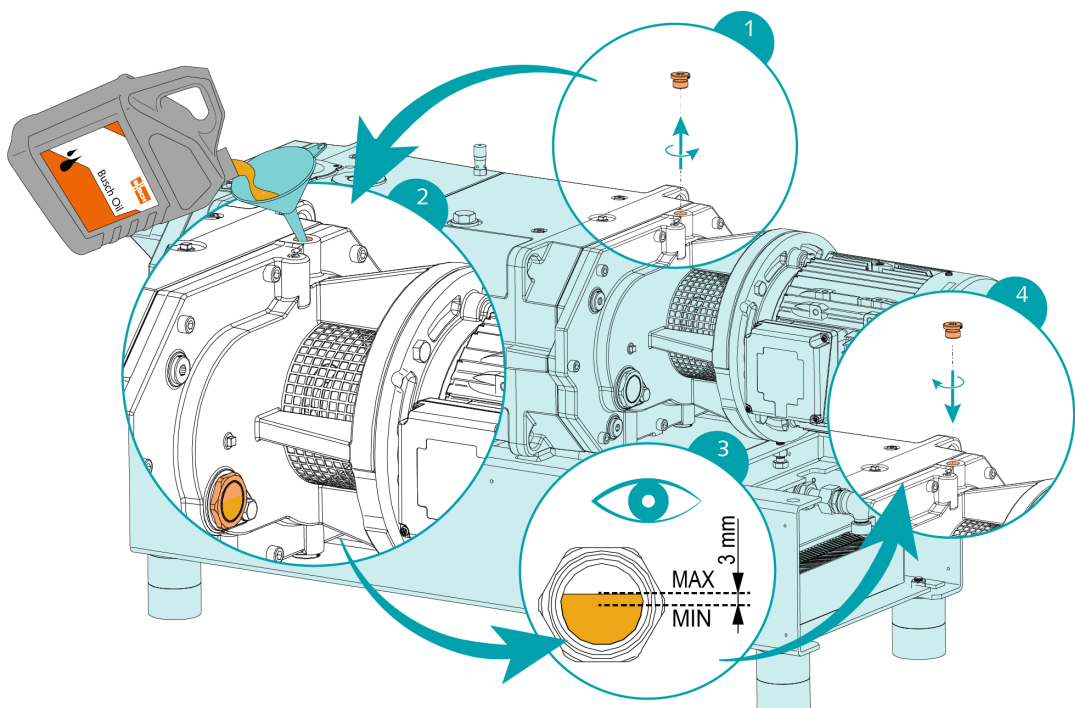
Användning av olämplig olja.

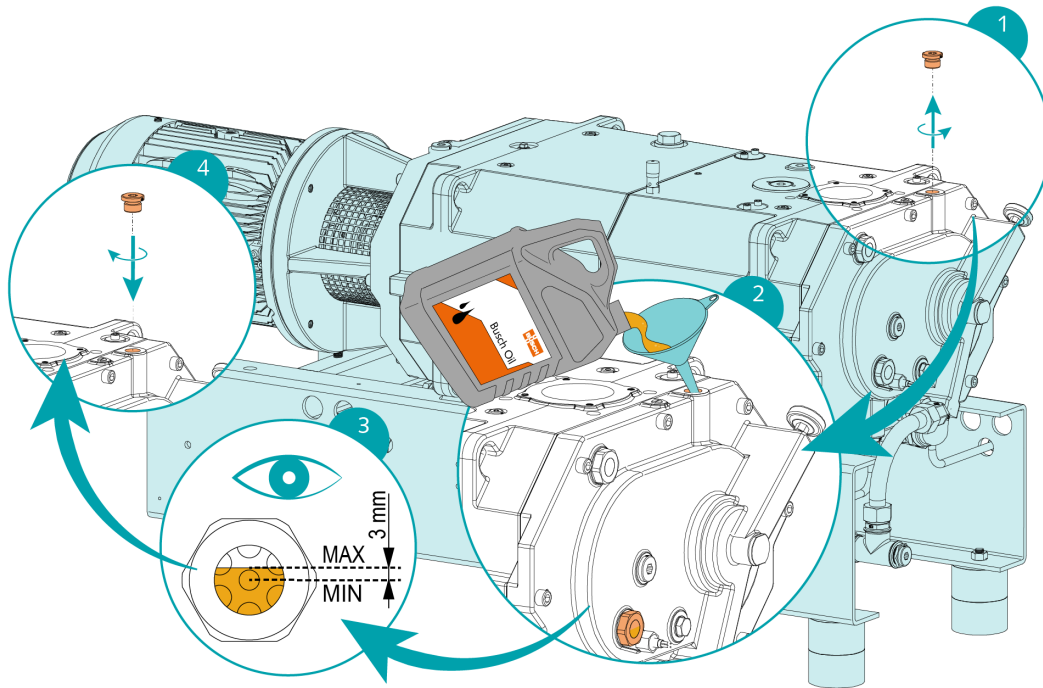
Risk för förtida maskinfel!

Reducerad effektivitet!

- Använd bara olja av en typ som har godkänts och rekommenderas av Busch.

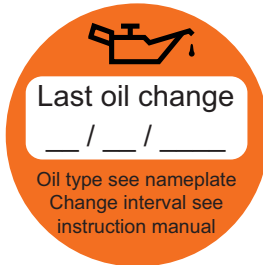
Information om oljetyper och oljekapaciteten finns under Tekniska data och *Olja* [→ 46].





När oljepåfyllningen är klar:

- Anteckna datumet för oljebytet på dekalen.



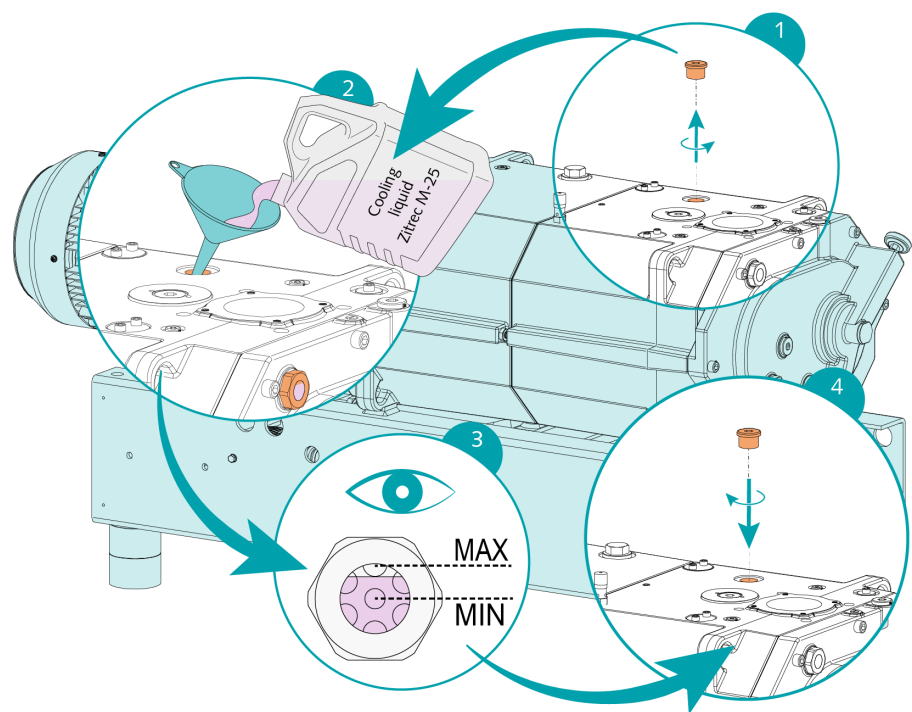
Om det inte finns någon dekal (art.nr. 0565 568 959) på maskinen:

- Beställ den från din Busch-representant.

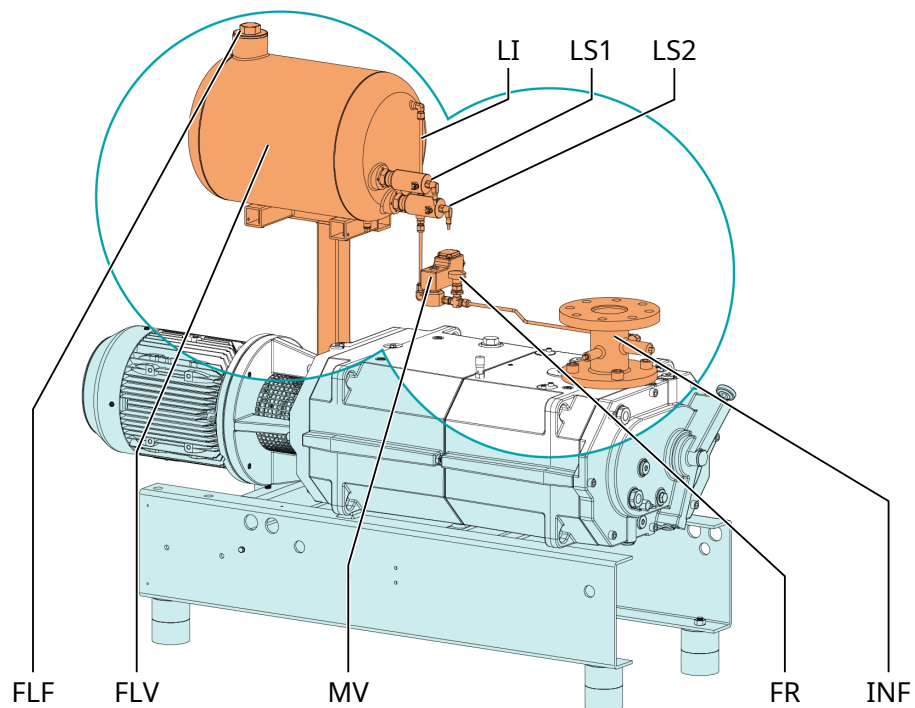
5.4

Fyll på kylvätska

För typ av kylvätska och kapacitet för kylvätska se Tekniska data och *Kylvätska* [→ 45].



5.5 Installation av vätskespolningsenhet (tillval)



Beskrivning

FLF	Påfyllningsplugg spolvätska	FLV	Spolvätskebehållare
FR	Flödesregulator	INF	Inloppsfläns
LI	Nivåindikator	LS	Nivåbrytare
MV	Magnetventil		

- Anslut elen till magnetventilen (MV), se *Kopplingsschema magnetventil* [→ 28].
- Anslut elen till de två nivåbrytarna (LS), se *Kopplingsschema nivåbrytare* [→ 28].
- Fyll på spolvätskebehållaren (FLV) med en processkompatibel spolvätska.

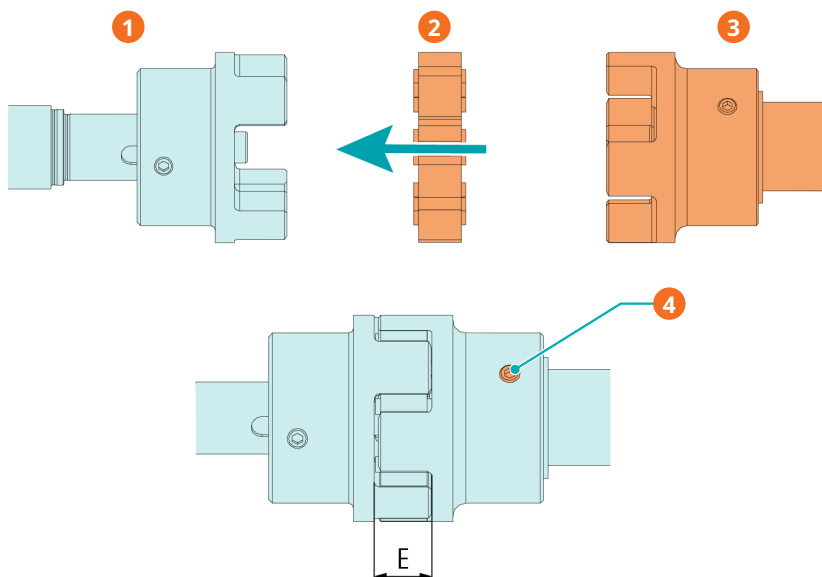
5.6 Fästa kopplingen



OBSERVERA

Radialskruv.

För problemfri drift, använd gänglåsningslim för att säkra radialskruven.



Beskrivning

1	Kopplingsnav (maskinsida)	2	Klodel
3	Kopplingsnav (motorsida)	4	Radiell skruv/max. tillåtet åtdragningsmoment: 10 Nm

Maskintyp	Kopplingsstorlek	Värde "E" (mm)
NC 0400 B	ROTEX® 38	24
	ROTEX® 42	26

Om maskinen levereras utan motor:

- Fäst det andra kopplingsnavet på motoraxeln (levereras separat).
- Justera navet i axelrikningen tills värdet "E" nås.
- När justeringen av kopplingen är klar ska kopplingsnavet läsas genom att skruva åt radialskruven.
- Montera motorn på maskinen genom att använda kloden.

För mer information om kopplingen går du till www.ktr.com och laddar ner bruksanvisningen till ROTEX®-kopplingen.

Engelska	Tyska	Franska
		

Bruksanvisning – svenska

Bruksanvisning – tyska

Bruksanvisning – franska

6 Elektrisk anslutning



FARA

Strömförande ledare.

Risk för elstöt.

- Elektriska installationsarbeten får endast utföras av kvalificerad personal.

STRÖMSKYDD PÅ KUNDENS INSTALLATION:



FARA

Strömskydd saknas.

Risk för elstöt.

- Strömskydd måste enligt SS-EN 60204-1 vara försäkrat av kunden på dess installation.
- Elinstallationen måste uppfylla de gällande nationella och internationella standarderna.



MEDDELANDE

Elektromagnetisk kompatibilitet

- Se till att maskinens motor inte påverkas av elektriska eller elektromagnetiska störningar från elnätet. Rådfråga Busch vid behov.
- Se till att maskinen uppfyller EMC-kraven för elnätet och tillhandahåll ytterligare störningsskydd vid behov (maskinens EMC-klass anges i *EU-försäkran om överensstämmelse* [→ 47] eller *Försäkran om överensstämmelse* [→ 48]).

6.1 Maskin levererad utan drivenhet med variabelt varvtal

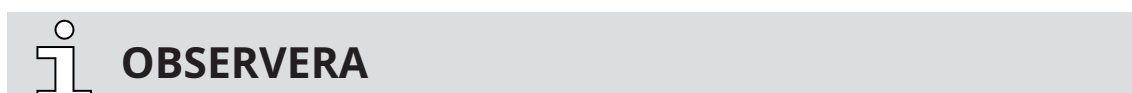


FARA

Strömförande ledare.

Risk för elstöt.

- Elektriska installationsarbeten får endast utföras av kvalificerad personal.



OBSERVERA

Drift med variabelt varvtal, dvs. med en drivenhet med variabelt varvtal är tillåtet så länge motorn klarar det och tillåtet motorvarvtal respekteras (se Tekniska data).

Rådfråga din Busch-representant.

- Se till att motorns strömförsörjning stämmer överens med uppgifterna på motorns märkplåt.
- Om maskinen är utrustad med en elkontakt ska en jordfelsbrytare installeras för att skydda personer vid ett isoleringsfel.
 - Busch rekommenderar att installera en typ B restskyddsanordning som är lämplig för den elektriska installationen.
- Tillhandahåll en låsbar fränskiljare eller en nödstopsbrytare på strömledningen så att maskinen är helt säkrad vid en nödsituation.
- Montera en låsbar fränskiljare på strömledningen så att maskinen är helt säkrad under underhållsaktiviteter.
- Montera överlastskydd för motorn i enlighet med EN 60204-1.
- Anslut skyddsjord.
- Anslut motorn elektriskt.



MEDDELANDE

Motorfrekvensen är under 20 Hz.

Risk för skada på maskinen!

- Motorns nominella hastighet måste alltid vara högre än 1200 min^{-1} (20 Hz).



MEDDELANDE

Den tillåtna nominella motorhastigheten överstiger rekommendationerna.

Risk för skada på maskinen!

- Kontrollera tillåten nominell motorhastighet (n_{\max}) på namnskylden (NP).
- Se till att följa anvisningen.
- Se Tekniska data för mer information.



MEDDELANDE

Felaktig anslutning.

Risk för motorskada!

- Kopplingsschemana nedan är typfall. Se kopplingsboxens insida för instruktioner/kopplingsscheman för motoranslutning.

6.2 Maskin levererad med drivenhet med variabelt varvtal (tillval)



FARA

Strömförande ledare. Utför alla arbeten på drivenheten med variabelt varvtal och motorn.

Risk för elstöt!

- Elektriska installationsarbeten får endast utföras av kvalificerad personal.



FARA

Underhållsarbete utan frånkoppling av drivenheten med variabelt varvtal.

Risk för elstöt.

- Koppla från och isolera drivenheten med variabelt varvtal innan något arbete utförs på den. Högspänning finns vid plintarna och i drivenheten med variabelt varvtal i upp till 10 minuter efter att strömförsörjningen kopplats från.
- Kontrollera alltid med hjälp av en lämplig multimeter att det inte finns någon spänning på drivenhetens strömplintar innan något arbete påbörjas.
- Se till att drivenhetens strömförsörjning är kompatibel med uppgifterna på namnskylden på drivenheten med variabelt varvtal.
- Om maskinen är utrustad med en elkontakt ska en jordfelsbrytare installeras för att skydda personer vid ett isoleringsfel.
 - Busch rekommenderar att installera en typ B restskyddsanordning som är lämplig för den elektriska installationen.
- Om drivenheten med variabelt varvtal inte är utrustad med en låsbar frånskiljare ska den installeras på strömledningen så att maskinen är helt säkrad under underhållsarbeten.
- Montera ett överlastskydd enligt SS-EN 60204-1.
 - Busch rekommenderar att installera en miniaturbrytare (C-kurva).
- Anslut skyddsjord.
- Anslut drivenheten med variabelt varvtal (VSD) elektriskt.



MEDDELANDE

Den tillåtna nominella motorhastigheten överskrider rekommendationen.

Risk för maskinskada!

- Kontrollera tillåten motorhastighet, se Tekniska data.



MEDDELANDE

Felaktig anslutning.

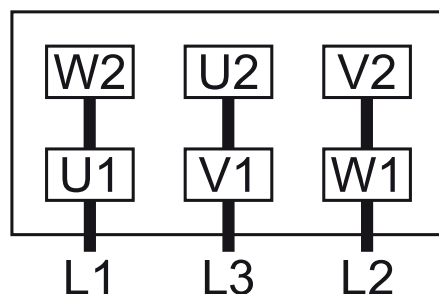
Risk för skador på drivenheten med variabelt varvtal!

- Kopplingsschemana nedan är typfall. Kontrollera anslutningsinstruktionerna/kopplingsscheman.

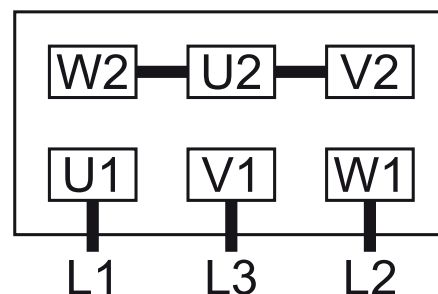
6.3

Kopplingsdiagram för trefasmotor (pumpdrift)

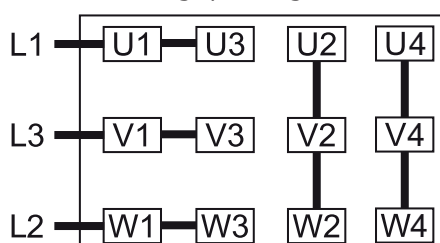
Deltakoppling (låg spänning):



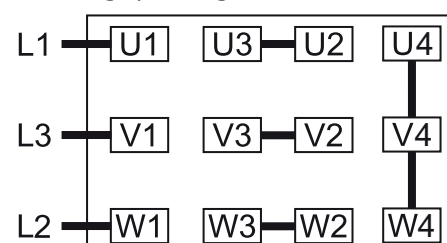
Stjärnkoppling (hög spänning):



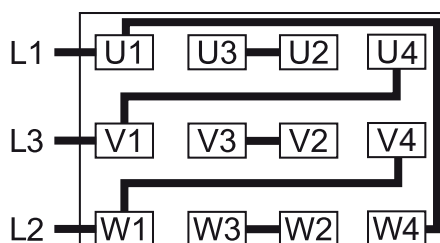
Dubbel stjärnkoppling, flerspänningsmotor med 12 stift (låg spänning):



Stjärnkoppling, flerspänningsmotor med 12 stift (hög spänning):



Deltakoppling, flerspänningsmotor med 12 pinnar (medelhög spänning):



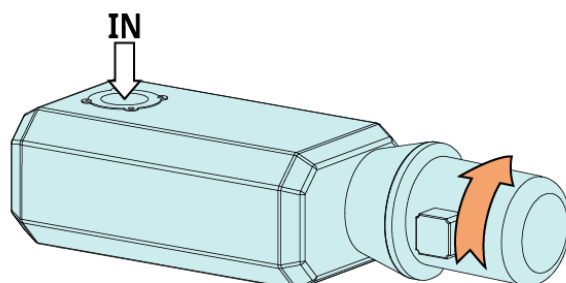
MEDDELANDE

Felaktig rotationsriktning.

Risk för maskinskada!

- Drift med fel rotationsriktning kan förstöra maskinen på kort tid! Se till att maskinen roterar i rätt riktning före driftssättning.

Avsedd rotationsriktning för motorn definieras i illustrationen nedan:



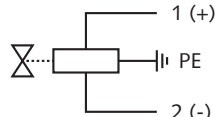
- Jogga motorn kortvarigt.
 - Observera motorns fläkthjul och fastställ dess rotationsriktning alldeles innan fläkthjulet stannar.
- Om motorns rotationsriktning behöver ändras:
- Koppla om två av motorns fasledare.

6.4 Kopplingsschema magnetventil (tillval)

Art.nr: 0654 000 092

$U = 24 \text{ VDC}$; $P_{\max} = 8 \text{ W}$

Kontakt: Normalt stängd



6.5 Elanslutning av övervakningsenheter



OBSERVERA

För att undvika potentiella falska larm rekommenderar Busch att styrsystemet konfigureras med en tidsfördröjning på minst 20 sekunder.

6.5.1 Kopplingsschema för temperaturbrytare

Artikelnr.: 0651 556 533

$U = 250 \text{ VAC}$; $I = 2,5 \text{ A}$ ▶ $\cos\phi = 1$

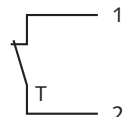
$U = 250 \text{ VAC}$; $I = 1,6 \text{ A}$ ▶ $\cos\phi = 0,6$

$U = 48 \text{ VDC}$; $I = 1,25 \text{ A}$

Kontakt: Normalt stängd

1 = vit, 2 = brun

Brytpunkt: $T_{trip} = 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$



6.5.2 Kopplingsschema flödesvakt (tillval)

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

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

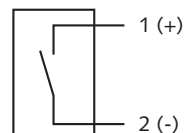
Kopplingselement funktion:

NAMUR, bistabil

Kontakt: Normalt öppen

1 = brun, 2 = blå

Brytpunkt: 2 SLM ▶ min. volymflöde



6.5.3 Kopplingsschema nivåvakt (tillval)

Art.nr: 0652 556 531

Anslutning: M12x1, 4 stift

< 6 mW vid $I < 1 \text{ mA}$,

< 38 mW vid $I = 3,5 \text{ mA}$

Kopplingselement funktion:

NAMUR

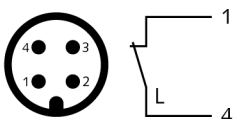
Kontakt: Normalt stängd

1 = brun, 4 = svart

Brytpunkt:

$L_{warning} = LS1$ ▶ stift 1 + 4 ▶ låg nivå "varning"

$L_{trip} = LS2$ ▶ stift 1 + 4 ▶ låg nivå "stoppa spolning"



7 Driftsättning



FÖRSIKTIGHET

Under drift kan maskinens yta nå en temperatur över 70 °C.

Risk för brännskador!

- Undvik att vidröra maskinen under och omedelbart efter drift.



FÖRSIKTIGHET

Buller när maskinen är i drift.

Risk för hörselskador!

Om människor uppehåller sig i närheten av en icke-ljudisolering under längre tidsperioder:

- Se till att de använder hörselskydd.



MEDDELANDE

Maskinen kan levereras utan olja.

Drift utan olja förstör maskinen på kort tid!

- Före driftsättning ska maskinen fyllas med olja, se *Påfyllningsolja* [→ 19].



MEDDELANDE

Maskinen levereras utan kylvätska.

Drift utan kylvätska förstör maskinen på kort tid!

- Före driftsättning ska kylvätska fyllas på, se *Fyll på kylvätska* [→ 20].



MEDDELANDE

Smörj torrkörande maskin (kompressionskammare).

Risk för maskinskada!

- Smörj inte kompressionskammaren i maskinen med olja eller fett.

- Se till att förutsättningarna för installation (se *Installationsförutsättningar* [→ 11]) är uppfyllda.

- Sätt på vattentillförseln.

Om maskin är försedd med ett spärrgassystem:

- Starta spärrgastillförseln.
- Justera spärrgasttrycket och flödesvolymen.
- Starta maskinen.
- Se till att maximalt tillåtet antal starter inte överskrider 6 starter per timme. Dessa starter ska vara utspridda över hela timmen.
- Se till att driftsvillkoren överensstämmer med Tekniska data.

- Utför en *Oljenivåinspektion* [→ 34] efter några minuters drift.
 - Utför en *Kontroll av kylvätskenivån* [→ 34] efter några minuters drift.
- Så snart maskinen körs under normala driftförhållanden:
- Mät motorströmmen och notera den som referens för framtida underhålls- och felsökningsarbeten.

7.1 Transportera kondenserbara ångor

En maskin som är försedd antingen en gasballastventil eller ett spädningsgassystem är lämplig för att leda kondenserbara ångor i gasflödet.

Vid transport av kondenserbara ångor:

START

- Öppna gasballastventilen* eller spädningsgassystemet* (magnetventilen)
- Värms upp maskinen
- Vänta 30 minuter
- Öppna inloppsventilen
- Genomför processen
- Stäng inloppsventilen
- Vänta 30 minuter
- Stäng gasballastventilen* eller spädningsgassystemet* (magnetventil)

SLUT

* tillval

- Töm kontinuerligt ut kondens från ljuddämparen (SI, tillval) via kondensstömningspluggen (CD).

7.2 Spolningsprocedur

Som tillval kan maskinen förses med en vätskespolningsenhet.

Vätskespolning rekommenderas endast om maskinen är försedd med oljesmorda mekaniska tätningar på båda sidor.

Om vätskerening krävs efter processen:

START

- Minska motorns varvtal till 10 Hz (minsta tillåtna frekvens) med inloppsventilen stängd
- Öppna vätskespolningsenheten (magnetventilen)
- Anpassa spolvätskeflödet efter tillämpningen
 - Spolningstiden beror på tillämpningen
- Stäng vätskespolningsenheten

SLUT

7.3 Gasrensningsprocedur

Som tillval kan maskinen förses med ett spolgassystem.

Om det efter tillämpning krävs en gasrensning, dvs. efter en vätskespolning eller för att göra kompressionskammaren inert:

START

- Stäng inloppsventilen
- Öppna gastillflödet (magnetventilen)
 - Spoltiden beror på tillämpningen (minst 200 s för att maskinen ska bli inert)
- Stäng gastillflödet

SLUT

8 Underhåll



FARA

Strömförande ledare.

Risk för elstöt.

- Elektriska installationsarbeten får endast utföras av kvalificerad personal.



FARA

Underhållsarbete utan fränkoppling av drivenheten med variabelt varvtal.

Risk för elstöt.

- Koppla från och isolera drivenheten med variabelt varvtal innan något arbete utförs på den. Högspänning finns vid plintarna och i drivenheten med variabelt varvtal i upp till 10 minuter efter att strömförsörjningen kopplats från.
- Kontrollera alltid med hjälp av en lämplig multimeter att det inte finns någon spänning på drivenhets strömplintar innan något arbete påbörjas.



FARA

Strömförande ledare. Utför alla arbeten på drivenheten med variabelt varvtal och motorn.

Risk för elstöt!

- Elektriska installationsarbeten får endast utföras av kvalificerad personal.



VARNING



Maskiner förurenade med farligt ämne.

Risk för förgiftning!

Risk för infektion!

Om maskinen är förurenad med farligt ämne:

- Använd lämplig personlig skyddsutrustning.



FÖRSIKTIGHET

Het yta.

Risk för brännskador!

- Låt maskinen svalna innan någon aktivitet som kräver att man rör vid maskinen utförs.



FÖRSIKTIGHET

Bristande underhåll av maskinen.

Risk för personskador!

Risk för förtida maskinfel och effektivitetsförlust!

- Underhållsarbete får endast utföras av kvalificerad personal.
- Utför underhåll enligt angivna underhållsintervall eller beställ service från din Busch-representant.



MEDDELANDE

Användning av olämpliga rengöringsmedel.

Risk vid borttagning av säkerhetsdekal och skyddsfärg!

- Använd endast godkända lösningsmedel för rengöring av maskinen.

- Stäng av maskin och lås den för att förhindra oavsiktlig driftsättning.
- Stäng av vattentillförseln.

Om maskin är försedd med ett spärrgassystem:

- Stäng av spärrgastillförseln.
- Lufta anslutningsledningar till atmosfärstryck.

Vid behov:

- Koppla från alla anslutningar.

8.1

Underhållsschema

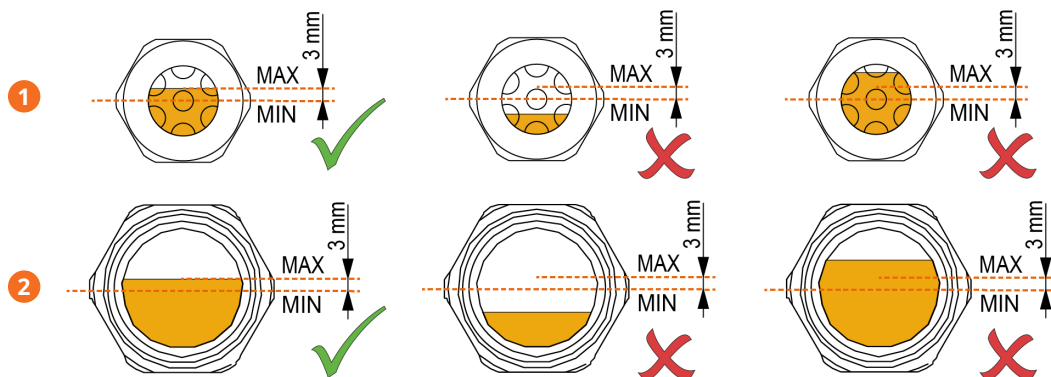
Underhållsintervalen beror till stor del på enskilda driftsvillkor. De intervall som anges nedan anses som startvärdet som ska förkortas eller förlängas efter behov. Särskilt komplicerade tillämpningar eller krävande driftförhållanden, såsom höga dammkoncentrationer i omgivning eller processgas, andra föroreningar eller inträngande processmaterial kan göra betydligt kortare underhållsintervall nödvändiga.

Intervall	Underhållsarbete
En gång i månaden	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera oljenivån, se <i>Kontroll av oljenivån</i> [→ 34]. • Kontrollera kylvätskenivån, se <i>Kontroll av kylvätskenivån</i> [→ 34]. • Kontrollera maskinen avseende oljeläckage – om läckage upptäcks ska maskinen repareras (kontakta Busch).
Årligen	<ul style="list-style-type: none"> • Utför en visuell inspektion och rengör maskinen från damm och smuts. • Kontrollera elanslutningarna och övervakningsenheterna.
Årligen Om dessa tillval finns installera-de.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera filtret i gasballastventilen (GB) och byt det om det behövs, se <i>Byta gasballastfiltret (tillval)</i> [→ 35]. • Kontrollera inloppsfiltrets kassett och byt det om det behövs. • Kontrollera ljuddämparen (SI) och rengör den om det behövs.

Intervall	Underhållsarbete
Var 5000:e timme eller efter 1 år	<ul style="list-style-type: none"> Byt olja i växelenheten och lagerhusen (båda sidorna), se <i>Oljebyte</i> [→ 35]. Byte av kylvätska, se <i>Byte av kylvätska</i> [→ 38]. Rengör de magnetiska pluggarna (MP).
Var 16 000:e timme eller efter 4 år	<ul style="list-style-type: none"> Utför en större genomgång av maskinen (kontakta Busch).

8.2 Oljenivåinspektion

- Stäng av maskinen.
- Vänta i en minut efter att motorn har stannar innan du kontrollerar oljenivån.



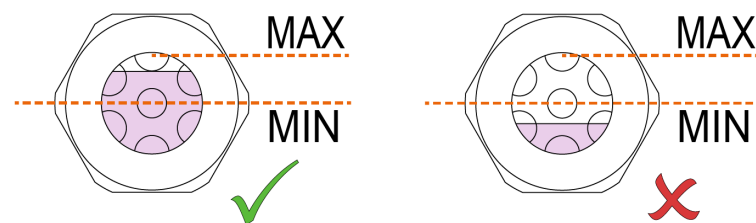
Beskrivning

1	Synglas för olja på sugsidan	2	Synglas för olja på motorsidan
---	------------------------------	---	--------------------------------

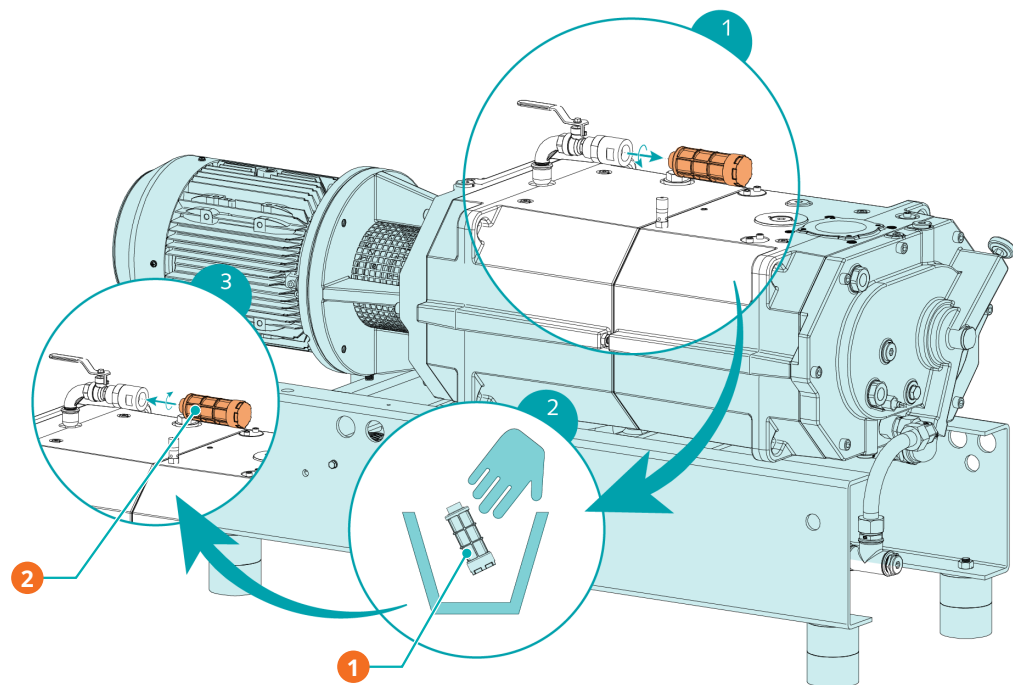
- Se till att oljenivån ligger mellan mitten av synglaset för olja och 3 mm över.
- Fyll på vid behov, se *Oljepåfyllning* [→ 19].

8.3 Kontroll av kylvätskenivån

- Stäng av maskinen.



- Fyll på om nödvändigt, se *Fyll på kylvätska* [→ 20].

8.4**Byta ut gasballastfiltret (tillval)****Beskrivning**

1	Kasta den använda delen	2	Gasballastfilter – artikelnr 0562 550 434 (Busch originalreservdelar)
---	-------------------------	---	--

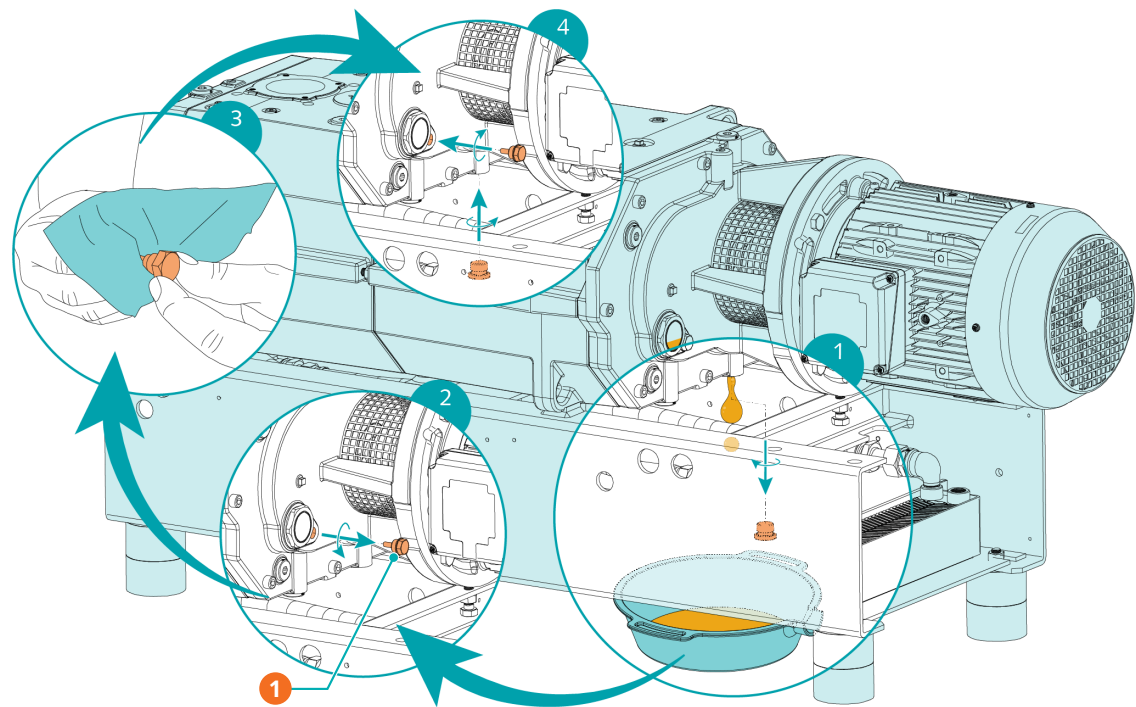
8.5**Oljebyte****MEDDELANDE**

Användning av olämplig olja.

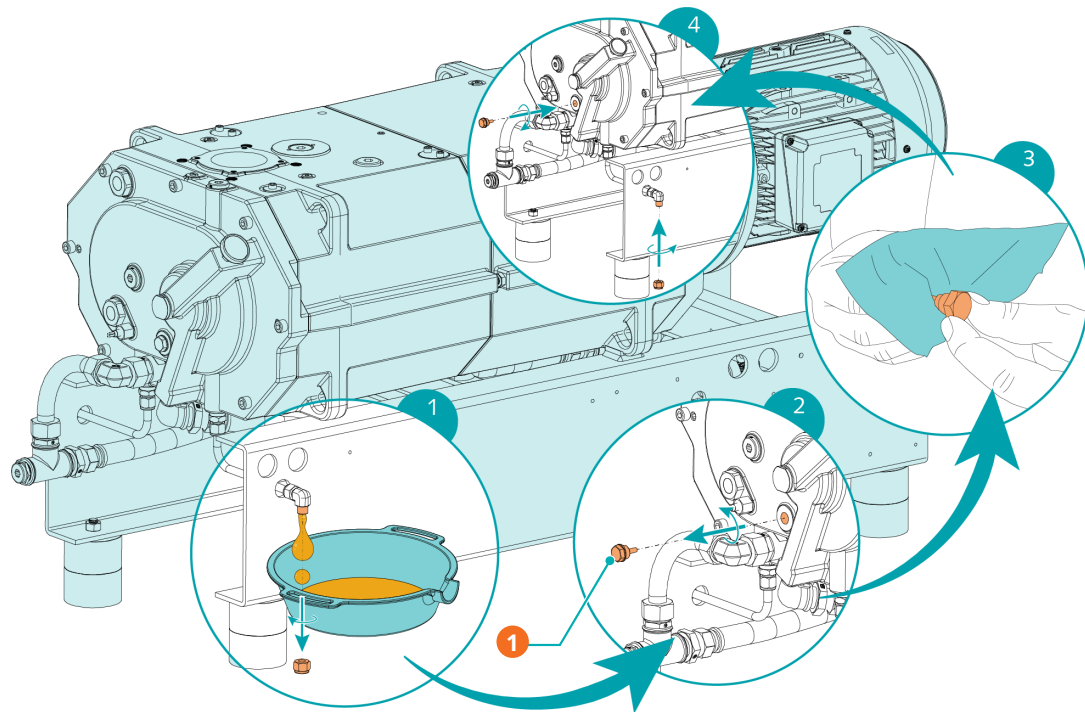
Risk för förtida maskinfel!

Reducerad effektivitet!

- Använd bara olja av en typ som har godkänts och rekommenderas av Busch.

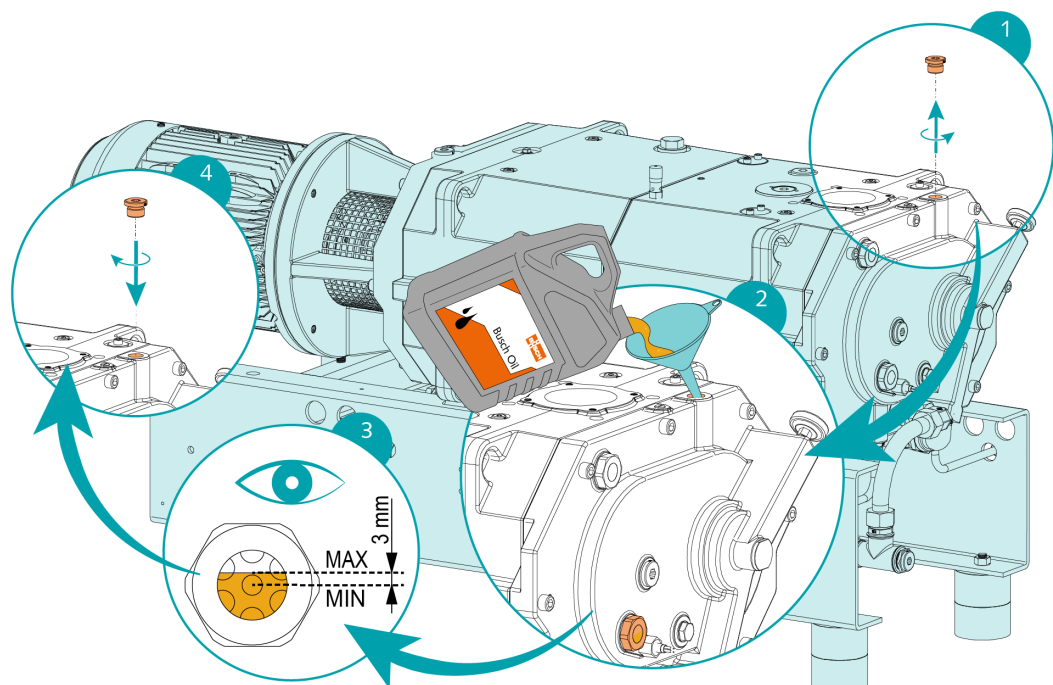
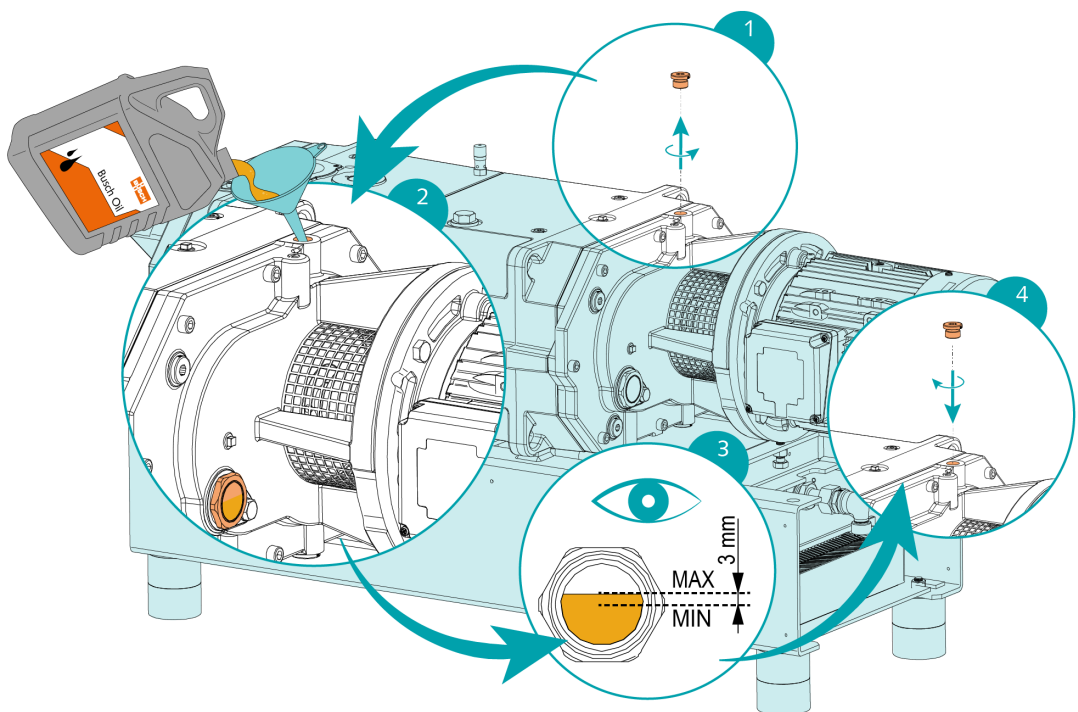
**Beskrivning**

- | | | | |
|---|-----------------|--|--|
| 1 | Magnetisk plugg | | |
|---|-----------------|--|--|

**Beskrivning**

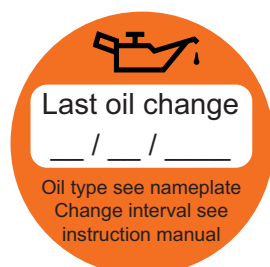
- | | | | |
|---|-----------------|--|--|
| 1 | Magnetisk plugg | | |
|---|-----------------|--|--|

Information om oljetyp och oljekapacitet finns under Tekniska data och Olja [→ 46].



När oljepåfyllningen är klar:

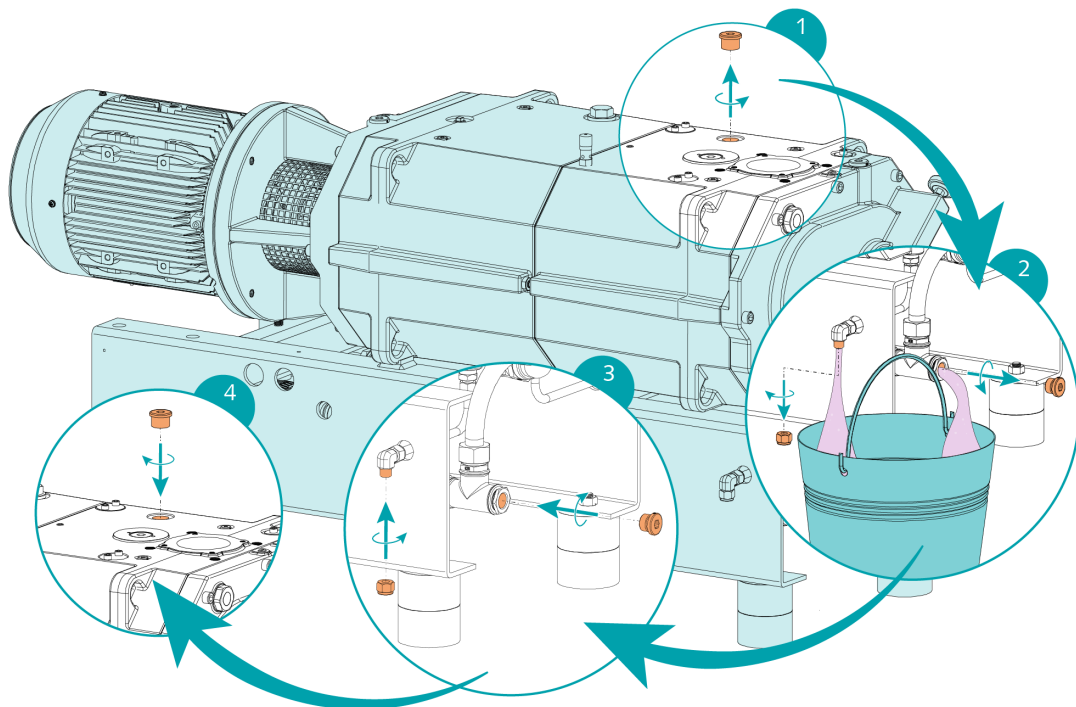
- Anteckna datumet för oljebytet på dekalen.



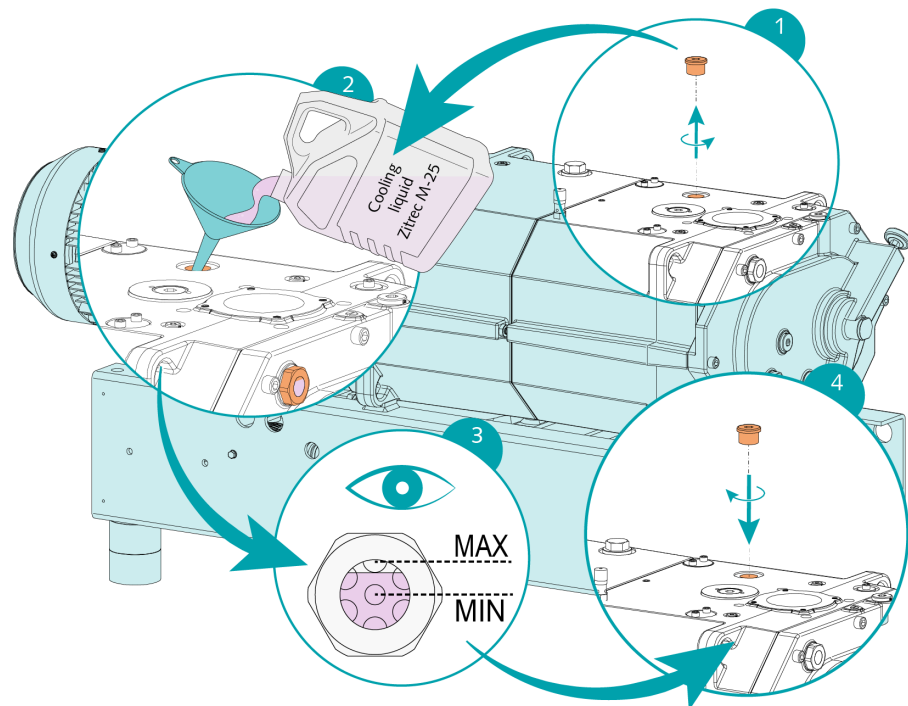
Om det inte finns någon dekal (art.nr. 0565 568 959) på maskinen:

- Beställ den från din Busch-representant.

8.6 Byte av kylvätska



För typ av kylvätska och kapacitet för kylvätska se Tekniska data och *Kylvätska* [→ 45].



9

Översyn



WARNING



Maskiner förurenade med farligt ämne.

Risk för förgiftning!

Risk för infektion!

Om maskinen är förorenad med farligt ämne:

- Använd lämplig personlig skyddsutrustning.



MEDDELANDE

Felaktig montering.

Risk för förtida maskinfel!

Reducerad effektivitet!

- Demontering av maskinen som inte beskrivs i denna bruksanvisning ska utföras av Busch-autorisrade tekniker.

I det fall maskinen används för att transportera gas som förorenats med främmande hälsosfarliga ämnen:

- Sanera maskinen i den mån det är möjligt och uppge typ och grad av förorening i en "Föroreningsdeklaration".

Busch tar bara emot maskiner som har en fullständigt ifyllt, juridiskt bindande, underskriven "Föroreningsdeklaration" (blankett finns för nedladdning på www.buschvacuum.com).

10 Urdrifttagning



FARA

Strömförande ledare.

Risk för elstöt.

- Elektriska installationsarbeten får endast utföras av kvalificerad personal.



FÖRSIKTIGHET

Het yta.

Risk för brännskador!

- Låt maskinen svalna innan någon aktivitet som kräver att man rör vid maskinen utförs.

- Stäng av maskin och lås den för att förhindra oavsiktlig driftsättning.

- Koppla från strömförsörjningen.

- Stäng av vattentillförseln.

Om maskin är försedd med ett spärrgassystem:

- Stäng av spärrgastillförseln.

- Lufta anslutningsledningar till atmosfärstryck.

- Koppla loss alla anslutningar.

Om maskinen ska förvaras:

- Se *Förvaring* [→ 10].

10.1 Isärtagning och återvinning

- Tappa ur och samla upp oljan.
- Se till att inte någon olja droppar på golvet.
- Töm ut och samla upp kylvätskan.
- Se till att inte någon kylvätska droppar på golvet.
- Separeras särskilt avfall från maskinen.
- Återvinn särskilt avfall enligt tillämpliga föreskrifter.
- Kassera maskin som metallskrot.

11

Reservdelar



MEDDELANDE

Användning av andra än Busch originalreservdelar.

Risk för förtida maskinfel!

Reducerad effektivitet!

- Användning av enbart Busch originalreservdelar och förbrukningsartiklar rekommenderas för att maskinen ska fungera korrekt och att garantin ska gälla.

Det finns inga standardreservdelssatser tillgängliga för denna produkt.

Om du behöver Busch originaldelar:

- Kontakta din Busch-representant.

12 Felsökning


FARA
Strömförande ledare.
Risk för elstöt.

- Elektriska installationsarbeten får endast utföras av kvalificerad personal.


FÖRSIKTIGHET
Het yta.
Risk för brännskador!

- Låt maskinen svalna innan någon aktivitet som kräver att man rör vid maskinen utförs.

Problem	Möjlig felorsak	Åtgärd
Maskinen startar inte.	Motorn är inte ansluten till rätt spänning.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera matningsspänningen.
	Rotorerna är igentäpta eller har fastnat.	<ul style="list-style-type: none"> • Vrid skruvrotorerna manuellt från rotorpluggen (PMR). • Reparera maskinen (kontakta Busch).
	Fasta främmende partiklar har kommit in i maskinen.	<ul style="list-style-type: none"> • Ta bort det fasta främmende materialet eller reparera maskinen (kontakta Busch). • Installera ett inloppsfilter om det behövs.
	Temperaturvakten (TS) har nått brytpunkten.	<ul style="list-style-type: none"> • Låt maskinen svalna. • Se problembeskrivningen "Maskinen blir för varm".
	Korrosion i maskinen från kvarvarande kondens.	<ul style="list-style-type: none"> • Reparera maskinen. • Kontrollera processen och följ rekommendationen för <i>Transportera kondenserbara ångor</i> [→ 30].
	Motorn är trasig.	<ul style="list-style-type: none"> • Byt ut motorn.

Problem	Möjlig felorsak	Åtgärd
Maskinen når inte normalt tryck vid suganslutningen.	Inlopps- eller utloppsledningarna är för långa eller diametern är för liten.	<ul style="list-style-type: none"> Använd ledningar med större diameter eller kortare ledningar. Rådfråga din lokala Busch-representant.
	Processrester på pumpkomponenterna.	<ul style="list-style-type: none"> Spola maskinen.
	Om en inloppssil eller ett inloppsfILTER har installerats kan det vara delvis igensatt.	<ul style="list-style-type: none"> Rengör inloppssilen eller byt ut inloppets filterkassett.
	Maskinen körs i fel riktning.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera rotationsriktningen, se <i>Kopplingsdiagram för trefasmotor (pumpdrift)</i> [→ 27].
	Inre delar är slitna eller skadade.	<ul style="list-style-type: none"> Reparera maskinen (kontakta Busch).
Maskinen bullrar väldigt mycket.	Fel oljemängd eller olämplig oljetyp.	<ul style="list-style-type: none"> Använd någon av de rekommenderade oljorna i rätt mängd, se <i>Olja</i> [→ 46].
	Defekta kugghjul, lager eller kopplingselement.	<ul style="list-style-type: none"> Reparera maskinen (kontakta Busch).
Maskinen blir för varm.	Otillräcklig kylning.	<ul style="list-style-type: none"> Se till att följa kraven på kylvatten, se <i>Kylvattenanslutning</i> [→ 13].
	Omgivningstemperaturen är för hög.	<ul style="list-style-type: none"> Följ tillåten omgivningstemperatur, se <i>Tekniska data</i>.
	Temperaturen i processgaser-na vid inloppet är för hög.	<ul style="list-style-type: none"> Följ tillåten inloppsgastemperatur, se <i>Tekniska data</i>.
	Kylvattenpumpen är defekt.	<ul style="list-style-type: none"> Reparera maskinen.
	Oljenivån är för låg.	<ul style="list-style-type: none"> Fyll på olja.
Oljan är svart.	Intervallet för oljebyte är för långa.	<ul style="list-style-type: none"> Tappa ur oljan och fyll på ny olja, se <i>Oljebyte</i> [→ 35].
	Maskinen blir för varm.	<ul style="list-style-type: none"> Se problembeskrivningen "Maskinen blir för varm".

För problemlösning som inte finns med i felsökningstabellen, kontakta din Busch-representant.

13 Tekniska data

NC 0400 B WCV		
Kapacitet (50 Hz/60 Hz)	m ³ /h	350 / 420
Sluttryck (50 Hz/60 Hz) (utan gasballast)	hPa (mbar) abs.	≤0,05 / ≤0,01
Sluttryck (50 Hz/60 Hz) (med gasballast)	hPa (mbar) abs.	≤0,1 / ≤0,1
Nominellt motorvärde(50 Hz/60 Hz)	kW	7,5 / 9,5
Nominell motorhastighet (50 Hz/60 Hz)	varv/min	3000 / 3600
Ljudnivå (ISO 2151) (50 Hz/60 Hz)	dB(A)	≤66 / ≤69
Omgivande temperatur	°C	5 ... 50
Max. tillåtet mottryck vid utloppet	hPa (mbar) rel.	200
Maximal tillåten gastillöppstemperatur	°C	≤50 hPa (mbar) abs. ► 200 >50 hPa (mbar) abs. ► 70
Relativ luftfuktighet	vid 30 °C	90%
Omgivande tryck		Atmosfärstryck
Kylvattenkrav		Se Kylvattenanslutning [→ 13]
Oljekapacitet - motorsida	liter	0,5
Oljekapacitet – sugsida	liter	0,5
Kylvätskekapacitet ca	liter	23
Vikt ca	kg	500

14**Kylvätska**

Zitrec M-25 (klar att använda)	
Artikelnummer 5 l förpackning	0831 563 469
Artikelnummer 20 l förpackning	0831 238 761

Kylvätskan Zitrec M-25 är klar att använda och behöver inte ytterligare vatten.

Mer information finns på webbplatsen www.arteco-coolants.com.

15 Olja

VSC 100	
ISO-VG	100
Artikelnummer 1 förpackning	0831 168 356
Artikelnummer 5 förpackning	0831 168 357

16 EU-försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse och CE-märkena som är fästa på namnskylten gäller för maskin som har levererats av Busch. Denna försäkran om överensstämmelse har utfärdats under tillverkarens ansvar.

Om denna maskin ska byggas i i något överordnat maskineri måste tillverkaren av det överordnade maskineriet (som även kan vara det företag som sköter driften) genomföra bedömningsprocessen om överensstämmelse för det överordnade maskineriet eller anläggningen, utfärda försäkran om överensstämmelse för det och märka det med CE-märket.

Tillverkaren

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

intygar att maskin: COBRA NC 0400 B; COBRA NT 0400 B; COBRA NL 0400 B ; COBRA NX 0400 B

uppfyller alla tillämpliga bestämmelser i följande EU-direktiv:

- Maskindirektivet 2006/42/EG
 - EMC-direktivet 2014/30/EU
 - RoHS 2-direktivet 2011/65/EU, vilket begränsar användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning
- och uppfyller följande gällande standarder som har tillämpats för att uppfylla dessa bestämmelser:

Standarder	Standardens rubrik
SS-EN ISO 12100 : 2010	Maskinsäkerhet – Grundläggande koncept, allmänna konstruktionsprinciper
SS-EN ISO 13857 : 2019	Maskinsäkerhet – Skyddsavstånd för att hindra att armar och ben når in i riskområden
SS-EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Vakuumpumpar – Säkerhetskrav – Del 2
SS-EN ISO 2151 : 2008	Akustik – Kompressorer och vakuumpumpar – Mätning av buller – Teknisk metod (grad 2)
EN 60204-1 : 2018	Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 1: Allmänna fordringar
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generella fordringar. Immunitet hos utrustning i industrimiljö
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generella fordringar. Emission från utrustning i industrimiljö

Juridisk person med behörighet att sammanställa den tekniska filen
och auktoriserad representant i EU
(om tillverkaren inte finns i EU):

Busch Dienste GmbH
Schauinslandstr. 1
DE-79689 Maulburg

Chevenez, 2022-01-25



Christian Hoffmann, verkställande direktör

För ATEX-certifierade maskiner nämns direktiv och standarder i EU-försäkran om överensstämmelse som finns i den ATEX-dokumentation som medföljer produkten.

17 Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse och UKCA-märkena som är fästa på namnskylten gäller för maskin som levereras av Busch. Denna försäkran om överensstämmelse har utfärdats under tillverkarens ansvar.

Om denna maskin ska byggas in i något överordnat maskineri måste tillverkaren av det överordnade maskineriet (som även kan vara det företag som sköter driften) genomföra bedömningsprocessen om överensstämmelse för det överordnade maskineriet eller anläggningen, utfärda försäkran om överensstämmelse för det och märka det med UKCA-märket.

Tillverkaren

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

Intygar att maskin: COBRA NC 0400 B; COBRA NT 0400 B; COBRA NL 0400 B ; COBRA NX 0400 B

Uppfyller alla tillämpliga bestämmelser för lagstiftningen i Storbritannien:

- Tillhandahållande av maskiner (säkerhets-)bestämmelser 2008
- Bestämmelser gällande elektromagnetisk kompatibilitet 2016
- Bestämmelser gällande begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning 2021

Och uppfyller följande gällande standarder som har tillämpats för att uppfylla dessa bestämmelser:

Standarder	Standardens rubrik
SS-EN ISO 12100 : 2010	Maskinsäkerhet – Grundläggande koncept, allmänna konstruktionsprinciper
SS-EN ISO 13857 : 2019	Maskinsäkerhet – Skyddsavstånd för att hindra att armar och ben når in i riskområden
SS-EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Vakuumpumpar – Säkerhetskrav – Del 2
SS-EN ISO 2151 : 2008	Akustik – Kompressorer och vakuumpumpar – Mätning av buller – Teknisk metod (grad 2)
EN 60204-1 : 2018	Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 1: Allmänna fordringar
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generella fordringar. Immunitet hos utrustning i industrimiljö
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Generella fordringar. Emission från utrustning i industrimiljö

Juridisk person med behörighet att sammanställa den tekniska filen
och importör i Storbritannien
(om tillverkaren inte är verksam i Storbritannien):

Busch (UK) Ltd
30 Hortonwood
Telford - Storbritannien

Chevenez, 2022-01-25



Christian Hoffmann, verkställande direktör

För ATEX-certifierade maskiner nämns direktiv och standarder i EU-försäkran om överensstämmelse som finns i den ATEX-dokumentation som medföljer produkten.

Anteckningar

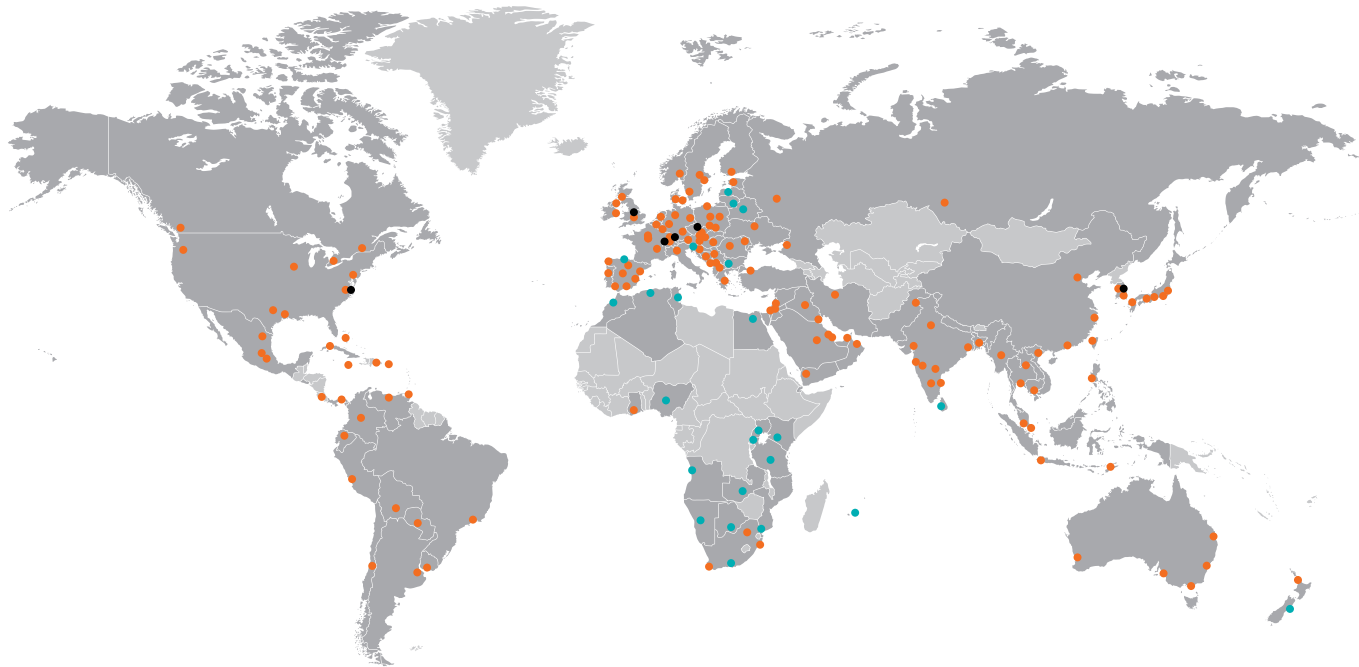






Busch Vacuum Solutions

Med ett nätverk som omfattar fler än 60 företag i över 40 länder och kontor över hela världen är Busch en global aktör. I varje land levererar lokal personal med hög kompetens skräddarsytt stöd uppbackat av ett globalt kunskapsnätverk. Var du än befinner dig. Vilken bransch du än verkar i. Vi finns där för dig.



● Buschföretag och Buschmedarbetare ● Lokala representanter och distributörer ● Buschs produktionsanläggning

www.buschvacuum.com