

Wilo-Medana CV1-L



It Montavimo ir naudojimo instrukcija

Fig. 3

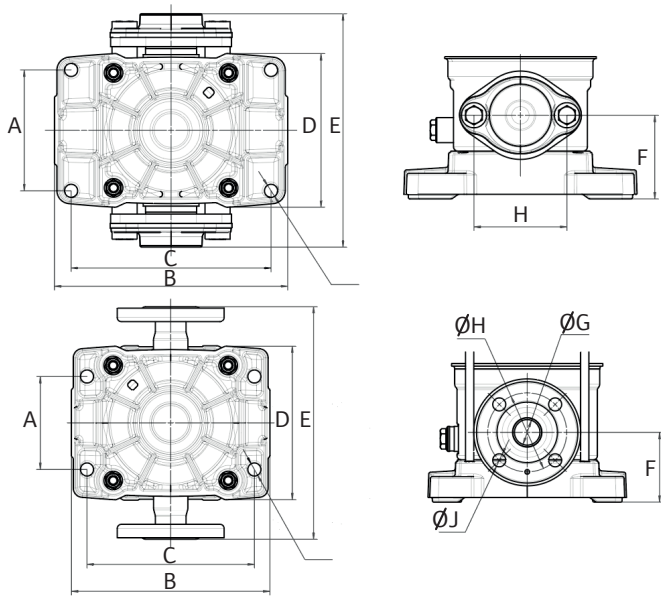


Fig. 4

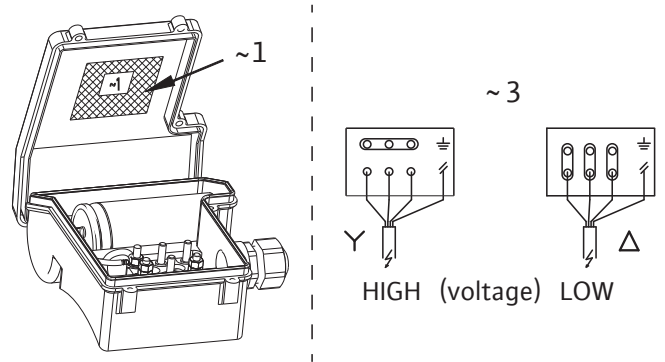


Fig. 5

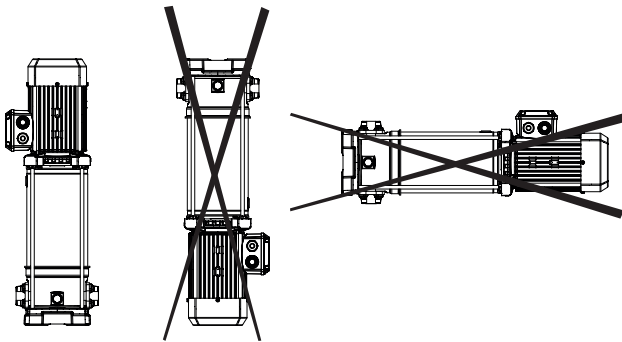


Fig. 7

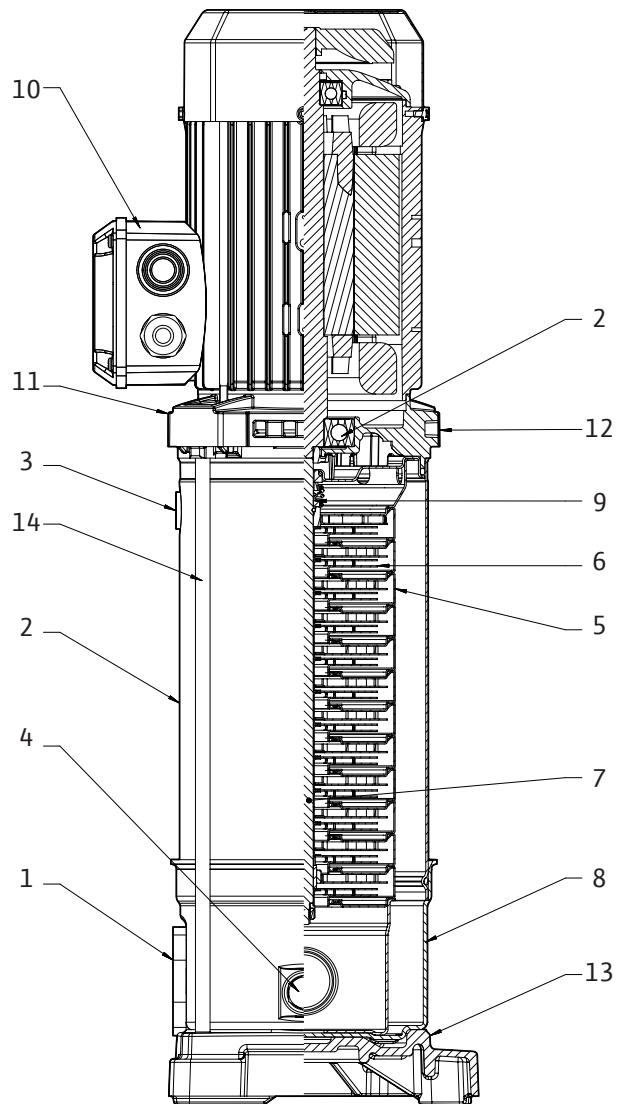


Fig. 6

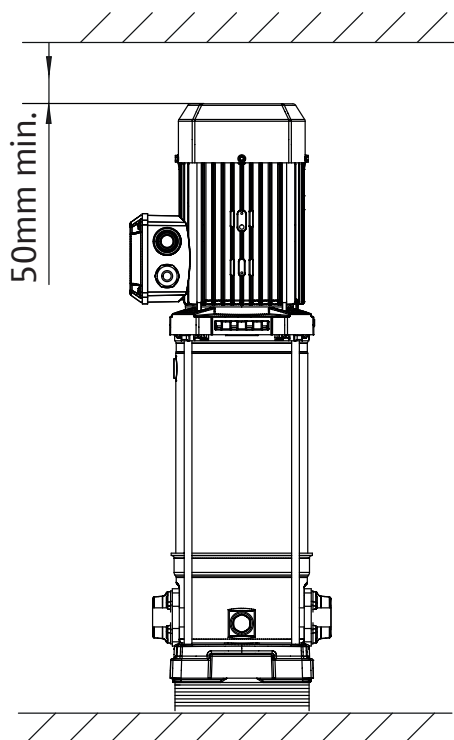


Fig. 8

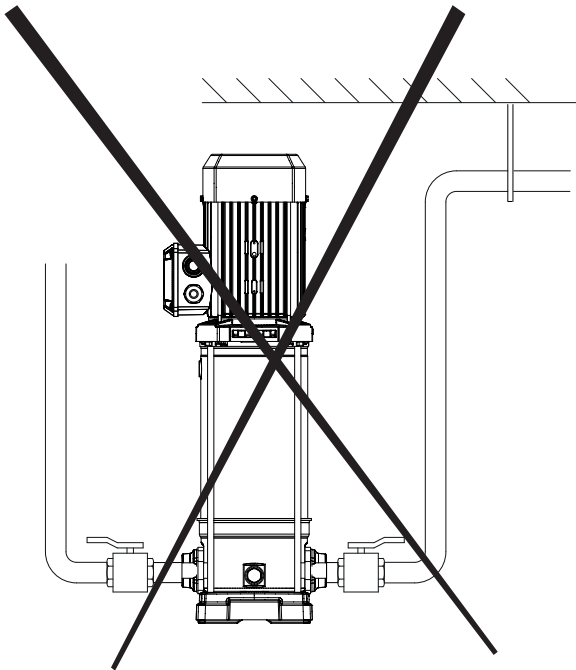
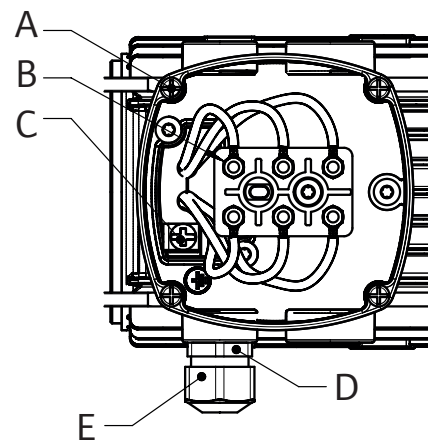
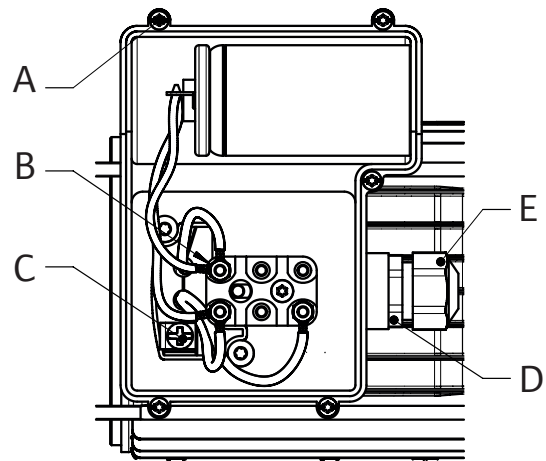
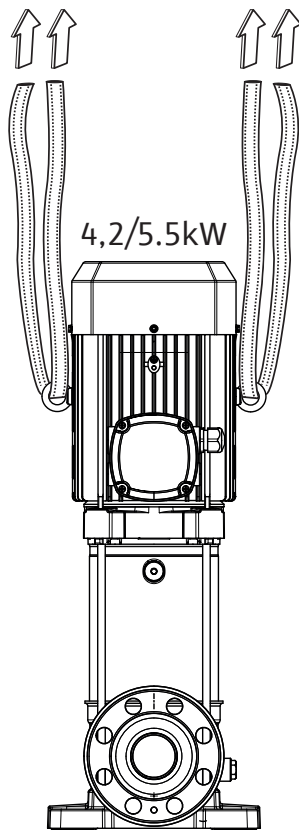


Fig. 9

A		1.2Nm
B		1.5Nm
C		1.5Nm
D	M20	6-8Nm
	M25	7-9Nm
E	M20	4-6Nm
	M25	5-7Nm

Fig. 10



Turinys

1 Bendroji informacija	7
1.1 Apie šį dokumentą	7
2 Sauga	7
2.1 Simboliai	7
2.2 Personalo kvalifikacija	8
2.3 Pavojai, kylantys dėl saugaus eksploatavimo taisyklių nesilaikymo	8
2.4 Darbas laikantis saugos nuorodų	8
2.5 Eksploatacijos saugumo technika	8
2.6 Darbo saugos taisyklės montavimo ir techninės priežiūros darbams	8
2.7 Savavališkas komponentų modifikavimas ir neautorizuotų atsarginių dalių naudojimas	8
2.8 Neleistinas eksploatavimas	8
3 Gaminio duomenys	8
3.1 Modelio kodo paaiškinimas	9
3.2 Techniniai duomenys	9
3.3 Tiekimo komplektacija	10
3.4 Priedai	10
4 Transportavimas ir laikinasis sandėliavimas	10
5 Paskirtis	11
6 Aprašymas ir veikimas	11
6.1 Produkto aprašymas	11
6.2 Gaminio charakteristikos	12
7 Instaliacija ir elektros jungtys	12
7.1 Gaminio priėmimas	12
7.2 Montavimas	12
7.3 Elektros tinklo jungtis	13
7.4 Elektros jungtys	13
7.5 Eksploatavimas su dažnio keitikliu	14
8 Perdavimas eksploatuoti	14
8.1 Pripildymas ir nuorinimas	14
8.2 Paleidimas	15
9 Techninė priežiūra	16
10 Sutrikimai, priežastys ir pašalinimas	16
11 Atsarginės dalys	18
12 Utilizavimas	18

1 Bendroji informacija

1.1 Apie šį dokumentą

Ši montavimo ir naudojimo instrukcija yra sudėtinė gaminio dalis. Prieš atlikdami bet kokią darbą, perskaitykite instrukcijas ir laikykite jas visada prieinamoje vietoje. Tikslus šios instrukcijos laikymasis yra būtina prietaiso taisyklingo montavimo ir tinkamo jo veikimo sąlyga. Laikykitės visų nurodymų ir ženklų, pateiktų ant gaminio.

Originali montavimo ir naudojimo instrukcija sudaryta anglų kalba. Visos instrukcijos kitomis kalbomis yra originalios montavimo ir naudojimo instrukcijos vertimai.

EB atitikties deklaracija:

- EB atitikties deklaracijos kopija yra neatsiejama šios montavimo ir naudojimo instrukcijos dalis.
- Atliekant su mumis nesuderintus techninius deklaracijoje nurodytų konstrukcinių serijų pakeitimus, ši deklaracija netenka galios.

2 Sauga

Šiame skyriuje pateiktos svarbiausios instrukcijos, kurių būtina laikytis per skirtingas siurblio eksploatavimo laiko fazes. Nesilaikant šių instrukcijų gali kilti pavojus sužaloti žmones, padaryti žalos aplinkai ir sugadinti gaminį, o garantija gali netekti galios. Nesilaikant reikalavimų galimi tokie pavojai:

- Sužalojimai dėl elektros, mechaninių ir bakteriologinių veiksnių bei elektromagnetinių laukų.
- Žala aplinkai nutekėjus pavojingoms medžiagoms.
- Įrenginio sugadinimas.
- Svarbių gaminio funkcijų triktis.

Taip pat laikykitės nuorodų bei saugos nurodymų kituose skyriuose!

2.1 Simboliai

Simboliai:



ĮSPĖJIMAS

Bendrasis saugos simbolis



ĮSPĖJIMAS

Elektros srovės keliamos rizikos



PRANEŠIMAS

Pastabos

Įspėjimai:



PAVOJUS

Didelis pavojus.

Gali sukelti mirtinus arba sunkius kūno sužalojimus, jeigu pavojaus nebus išvengta.



ĮSPĖJIMAS

Nesilaikant šių nurodymų galimi (labai) sunkūs sužalojimai.



PERSPĖJIMAS

Gaminys gali būti sugadintas. „Perspėjimas“ naudojamas tada, kai kyla rizika gaminiui, jeigu naudotojas nesilaiko procedūrų.



PRANEŠIMAS

Pastaba naudotojui, kurioje pateikta naudinga informacija apie gaminį. Ji padės naudotojui kilus keblumų.

- 2.2 Personalo kvalifikacija**
- Įrenginį montuojantis, pritaikantis ir techninę priežiūrą atliekantis personalas turi būti įgijęs šiam darbui reikalingą kvalifikaciją. Operatorius turi užtikrinti personalo atsakomybės sritis, techninių užduočių vykdymą ir kontrolę. Jei darbuotojai neturi reikiamų žinių, juos reikia mokyti ir instrukuoti. Reikalui esant, apmokymus operatoriaus vardu gali prarvesti įrenginio gamintojas.
- 2.3 Pavojai, kylantys dėl saugaus eksploatavimo taisyklių nesilaikymo**
- Nesilaikant saugos nurodymų gali kilti pavojus sužaloti žmones, padaryti žalos aplinkai ir sugadinti gaminį / įrenginį. Jei nesilaikoma saugos nurodymų, netenkama teisės į bet kokį žalos atlyginimą. Tiksliau, nesilaikant saugos nurodymų, gali, pvz., kilti šie pavojai:
- elektros, mechaninio ir bakteriologinio poveikio žmonėms pavojus;
 - žala aplinkai nutekėjus pavojingoms medžiagoms;
 - turtinė žala;
 - svarbių gaminio / įrenginio funkcijų triktis;
 - netinkamai atlikta privalomosios priežiūros eiga.
- 2.4 Darbas laikantis saugos nuorodų**
- Būtina laikytis pateiktų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių. Elektros srovės keliamas pavojus turi būti pašalintas. Būtina laikytis vietinių ar bendrųjų [pvz., IEC, VDE ir pan.] taisyklių ir vietos elektros tiekimo bendrovių instrukcijų.
- 2.5 Eksploatacijos saugumo technika**
- Šis įtaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems ribotus fizinius, jutimo arba protinius gebėjimus arba neturintiems pakankamai patirties bei žinių, nebent už jų saugą atsakingas asmuo juos prižiūri arba detalai nurodo, kaip naudoti įtaisą.
- Vaikus reikia prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie nežaistų su įtaisu.
- Jei karšti ar šalti gaminio arba įrenginio komponentai kelia pavojų, klientas atsako už apsaugą nuo prisilietimo.
 - Gaminį eksploatuojant, draudžiama nuimti judančių komponentų (pvz., movos) apsaugą nuo prisilietimo.
 - Pavojingi skysčiai (pvz., kurie yra sprogūs, toksiški arba karšti), kurie nutekėjo (pvz., iš veleno sandariklių), turi būti pašalinti taip, kad nekeltų jokio pavojaus žmonėms arba aplinkai. Turi būti paisoma nacionalinių įstatymų nuostatų.
 - Elektros srovės keliamas pavojus turi būti pašalintas. Būtina laikytis vietinių ar bendrųjų [pvz., IEC, VDE ir pan.] taisyklių ir vietos elektros tiekimo bendrovių instrukcijų.
- 2.6 Darbo saugos taisyklės montavimo ir techninės priežiūros darbams**
- Operatorius privalo užtikrinti, kad visus techninės priežiūros ir montavimo darbus atliktų tik įgalioti ir kvalifikuoti darbuotojai, atidžiai perskaitę montavimo ir naudojimo instrukciją ir taip įgiję pakankamai žinių. Darbus su gaminiu / įrenginiu leidžiama atlikti tik tada, kai jis išjungtas. Būtina visada laikytis montavimo ir naudojimo instrukcijoje aprašytų gaminio / įrenginio išjungimo procedūrų.
- Vos baigus darbus, reikia nedelsiant vėl pritvirtinti ir įjungti visus saugos bei apsauginius įtaisy.
- 2.7 Savavališkas komponentų modifikavimas ir neautorizuotų atsarginių dalių naudojimas**
- Savavališkas dalių modifikavimas ir neautorizuotų atsarginių dalių naudojimas sukelia pavojų gaminio / personalo saugai, be to, gamintojo pateikta saugos informacija netenka galios. Gaminio modifikacijos leidžiama atlikti tik pasitarus su gamintoju.
- Sauga užtikrinama naudojant tik originalias atsargines dalis ir gamintojo leistus naudoti priedus. Neoriginalių dalių naudojimas gamintoją visiškai atleidžia nuo bet kokios atsakomybės.
- 2.8 Neleistinas eksploatavimas**
- Pristatyto gaminio eksploatavimo sauga garantuojama tik tuomet, jei naudojama pagal Montavimo ir naudojimo instrukcijos 4 skyriuje nurodytą paskirtį. Draudžiama nepasiekti arba viršyti kataloge / duomenų lape nurodytas ribines vertes.

3 Gaminio duomenys

3.1 Modelio kodo paaiškinimas

Pavyzdys:	Medana CV1-L.602-1/E/A/10F
Wilo	Prekės vardas
Medana	Produktų šeima – paviršinis siurblys
C	Komercinės serijos
V	Vertikalus siurblys
1	Konstruktinės serijos lygis (1 = pradinis lygmuo, 3 = standartinis lygis, 5 = „Premium“ lygis)
L	L = Ilgas velenas E = Elektroninis valdymas
6	Debitas m ³ /h
02	Darbaračių skaičius
1	1 = siurblio korpusas iš nerūdijančio plieno 1.4308 + hidraulika iš nerūdijančio plieno 1.4307
E	E = EPDM sandariklis V = FKM sandariklis
A	A = 230 V - dažnis 50 Hz - vienfazis B = 220 V - dažnis 60 Hz - vienfazis C = 230 V - dažnis 60 Hz - vienfazis D = 400 V - dažnis 50 Hz - trifazis E = 230 / 400 V - dažnis 50 Hz - trifazis F = 220 / 380 V - dažnis 60 Hz - trifazis G = 265 / 460 V - dažnis 60 Hz - trifazis I = 460 V - dažnis 60 Hz - trifazis
10	Maksimalus siurblio slėgis (mechaninis sandariklis) barais
F	O = ovalieji flanšai F = apvalieji flanšai P = Victaulic jungtys

3.2 Techniniai duomenys

Didžiausias taikymo slėgis		
Didžiausias darbinis slėgis (žr. siurblio modelio kodo paaiškinimą ant vardinės kortelės ir 3.1 skirsnį)	10 barų	16 bar
Didžiausias priešslėgis	6 bar	10 barų
Pranešimas: priešslėgis (P įeiga) + slėgis esant nulinei tėkmės spartai (P nulinė išleidimo sparta) visada turi būti mažesnis negu maksimalus leistinas darbinis slėgis (P max.). P įeiga + P nulinė tėkmės sparta ≤ P max. Maksimalus darbinis slėgis nurodytas siurblio vardinėje kortelėje: P max.		
Temperatūros diapazonas		
Terpės temperatūra	Nuo -20 °C iki +120 °C su EPDM sandarikliais Nuo -20 °C iki +90 °C su VITON sandarikliais	
Aplinkos temperatūra	Nuo -15 °C iki +50 °C	
Elektros srovės parametrai		
Variklio apsaugos indeksas	Žr. vardinę kortelę	
Izoliacijos klasė	Žr. vardinę kortelę	
Dažnis	Žr. vardinę kortelę	
Įtampa	Žr. vardinę kortelę	
Variklio efektyvumas	Žr. vardinę kortelę	
Kitos charakteristikos		

Drėgnis	< 90 %, be rasojimo
Aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m (> 1000 m pagal užsakymą)

Triukšmo lygis

Variklio galia (kW)	Dažnis (Hz)	Fazė	dB(A), esant 1 m, BEP paklaida 0 – 3 dB(A)
0,37	50	3	54
0,55	50	3	54
0,75	50	3	55
1,1	50	3	55
1,5	50	3	56
1,85	50	3	57
2,5	50	3	58
3	50	3	59
4,2	50	3	61
0,55	60	3	58
0,75	60	3	58
1,1	60	3	59
1,5	60	3	59
1,85	60	3	60
2,5	60	3	61
3	60	3	62
4,2	60	3	64
5,5	60	3	66
0,37	50	1	52
0,55	50	1	53
0,75	50	1	53
1,1	50	1	54
1,5	50	1	56

Dydis ir jungčių matmenys (mm) (Fig. 3)

Tipas	PN	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
2/4 m ³ /h	PN 16	100	214	180	165	160	75	G1"	75	2 x M10	4 x Ø14
2/4 m ³ /h	PN 25	100	214	180	165	250	75	DN 25	85	4 x M12	4 x Ø14
6 m ³ /h	PN 16	100	214	180	165	160	75	G1 ^{1/4}	75	2 x M10	4 x Ø14
6 m ³ /h	PN 25	100	214	180	165	250	75	DN 32	98,7	4 x M16	4 x Ø14
10 m ³ /h	PN 16	130	251	215	165	200	80	G1 ^{1/2}	100	2 x M12	4 x Ø14
10 m ³ /h	PN 25	130	251	215	165	280	80	DN 40	110	4 x M16	4 x Ø14
16 m ³ /h	PN 16	130	251	215	165	300	90	G2"	100	2 x M12	4 x Ø14
16 m ³ /h	PN 25	130	251	215	165	302	90	DN 50	127	4 x M16	4 x Ø14

3.3 Tiekimo komplektacija

- Aukšto slėgio daugiapakopis išcentrinis siurblys
- Montavimo ir naudojimo instrukcija
- Ovalus kontrflanšas + varžtai ir sandarinimo žiedai PN 16 jungimui

3.4 Priedai

- Priedų sąrašą rasite Wilo kataloge arba teiraukitės garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyboje.
- Rekomenduojama naudoti tik naujus priedus.

4 Transportavimas ir laikinasis sandėliavimas

Gavus gaminį būtina patikrinti, ar transportuojant jis nebuvo pažeistas. Jeigu nustatyta bet kokių apgadinimų, per nustatytą laiką kartu su vežėju imkitės visų būtinų priemonių.

**PERSPĖJIMAS****Turtinės žalos pavojus**

Jei gauta medžiaga bus montuojama vėliau, ją būtina laikyti sausoje vietoje ir saugoti nuo išorinio poveikio (drėgmės, šalčio ir pan.). Temperatūros diapazonas gabenant ir sandėliuojant turi būti: nuo -30 °C iki +60 °C.

Su įrenginiu būtina elgtis atsargiai, kad prieš sumontuojant jis nebūtų sugadintas.

5 Paskirtis

Šis gaminys skirtas pumpuoti karštą arba šaltą vandenį, vandens / glikolio mišinius arba kitus mažos klampos skysčius, kurių sudėtyje nėra mineralinių alyvų, kietųjų dalelių, abrazyvinių arba ilgaplauščių medžiagų.

**PERSPĖJIMAS****Variklio įkaitimo pavojus**

Prieš pradėdant pumpuoti už vandenį tankesnį skystį, būtina pasikonsultuoti su technikos specialistu.

**PAVOJUS****Sprogimo pavojus**

Siurbly draudžiama naudoti lengvai užsiliepsnojantiems ar sprogiems skysčiams pumpuoti.

Taikymo sritis:

Versija su nerūdijančiojo plieno korpusu:**MEDANA CV1-L**

Vandens tiekimas ir slėgio kėlimas

Pramonės įrenginiai

Aušinimo vandens cirkuliacijos sistemos

Laistymo įrenginiai

6 Aprašymas ir veikimas**6.1 Produkto aprašymas****Žr. Fig. 7**

1. Flanšas
2. Galinė mova
3. Filtro varžtas
4. Nuleidimo varžtas
5. Kreipiamasis korpusas
6. Darbaratis
7. Hidraulinis velenas
8. Siurblio korpusas
9. Mechaninis sandariklis
10. Gnybtų dėžė
11. Karkasas
12. Kondensato kamščiai
13. Pagrindo plokštė
14. Smeigė

Žr. Fig. 1

1. Vožtuvas siurbimo pusėje

2. Vožtuvas slėgio pusėje
3. Atbulinis vožtuvas
4. Filtro varžtas
5. Nuleidimo varžtas
6. Vamzdynas arba apkabų laikikliai
7. Įsiurbimo filtras
8. Rezervuaras
9. Tinklo vandens tiekimas
10. Variklio apsaugos jungiklis
11. Pakėlimo kablys

6.2 Gaminio charakteristikos

- Daugiapakopis išcentrinis siurblys su vertikalia ašimi (2 – 16 pakopų, priklausomai nuo modelio).
- Nesavišurbis siurblys su jungtimis, skirtomis montuoti vienoje linijoje.
- Veleno anga sandarinama mechaniniu sandarikliu.
- Integruota terminė variklio apsauga (vienfazė versija), automatinė atstata.
- Kondensatorius integruotas į gnybtų dėžutę (vienfazė versija).
- Norėdami perkelti siurblį, naudokite tik tinkamai prie variklio transportavimo kilpų pritvirtintus diržus $\geq 4,2$ kw (Fig. 10).

7 Instaliacija ir elektros jungtys

Visus instaliacijos ir elektros jungimo darbus visada turi atlikti tik įgalioti ir kvalifikuoti darbuotojai, laikydamiesi taikytinų taisyklių.



ĮSPĖJIMAS

Sužeidimų pavojus

Būtina laikytis galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.



ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus

Elektros srovės keliami pavojai turi būti pašalinti.

7.1 Gaminio priėmimas

Išpakuokite siurblį ir pakartotinai panaudokite arba išmeskite pakuotę aplinkai nekenkiančiu būdu.

7.2 Montavimas

Siurblys turi būti montuojamas sausoje, gerai vėdinamoje ir nuo šalčio apsaugotoje vietoje ant lygaus, tvirto paviršiaus, naudojant tinkamus varžtus.



PERSPĖJIMAS

Rizika sugadinti siurblį

Dėl į siurblio korpusą patekusių svetimkūnių arba nešvarumų gali pablogėti gaminio veikimas.

Visus suvirinimo ir litavimo darbus rekomenduojama atlikti prieš montuojant siurblį. Prieš siurblio montavimą ir perdavimą eksploatuoti, gerai išskalaukite visą kontūrą.

- Siurblį reikia montuoti lengvai pasiekiamoje vietoje, kad būtų lengviau atlikti patikros ir pakeitimo darbus.
- Siurblį montuokite ant lygių grindų.
- Montavimo ir jungimo matmenys (5.2 skyrius).
- Užtikrinkite, kad tarp variklio ventiliatoriaus ir bet kokio paviršiaus būtų išlaikytas minimalus atstumas (Fig. 6).
- Sunkių siurbių atvejais virš siurblio būtina sumontuoti kėlimo pakabą (Fig. 1 [11]) jo išmontavimui palengvinti.
- Jeigu siurblys yra aplinkoje, kurioje susidaro kondensatas, nuimkite kondensato kamščius (Fig. 7 [12]). Šiuo atveju variklio apsaugos klasė IP55 nebebus garantuojama.

**ĮSPĖJIMAS****Įkaitusių paviršių keliama nelaimingų atsitikimų rizika!**

Siurblys turi būti įrengtas taip, kad jam veikiant niekas negalėtų prisiliesti prie jo karšto paviršiaus.

**ĮSPĖJIMAS****Pavojus užkliūti**

Pasirūpinkite, kad siurblys būtų pritvirtintas prie lygaus, tvirto pagrindo.

**PERSPĖJIMAS****Pašalinės medžiagos siurblyje keliama rizika**

Prieš montuodami užtikrinkite, kad visos aklės būtų išimtos iš siurblio korpuso.

**PRANEŠIMAS**

Kiekvienas siurblys galėjo būti išbandytas gamykloje, kad būtų patvirtinta jo hidraulinė galia, todėl gaminyje gali būti vandens. Higienos sumetimais, prieš naudojimą siurblij reikia išskalauti.

Sumontuokite izoliacinę medžiagą (kamštį arba grūdintą gumą) po siurbliu, kad apsaugotumėte nuo akustinės taršos ir vibracijos perdavimo į įrenginį.

7.3 Elektros tinklo jungtis**PERSPĖJIMAS****Rizika sugadinti siurblij**

Veržiant varžtus ar sraigtus negalima viršyti toliau nurodytos jėgos:

Jungtys PN 16 = M10 – 20 N.m

Jungtys PN 25 = M12 – 30 N.m

Naudoti smūginį veržliaraktį draudžiama.

- Skysčio srauto kryptis parodyta ant siurblio korpuso (Fig. 7 [8]).
- Siurblys neturi laikyti vamzdyno svorio (Fig. 8).
- Leidžiamos siurblio montavimo padėtys (Fig. 5).
- Rekomenduojame sumontuoti uždaramąsias sklendes siurblio išsiurbimo ir slėgio pusėje.
- Jei reikia sumažinti siurblio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, naudokite pailgėjimo jungtis.
- Vamzdžio skersmuo turi būti bent tokio dydžio kaip siurblio siurbimo žiotys.
- Išleidimo vamzdyje rekomenduojama įrengti atbulinį vožtuvą, kad apsaugotumėte siurblij nuo hidraulinių smūgių.
- Jeigu jungiama prie viešojo vandentiekio vandens tinklo, siurbimo atvamzdyje taip pat reikia įrengti atbulinį vožtuvą ir uždaramąją sklendę.
- Jeigu jungiama netiesiogiai per rezervuarą, siurbimo vamzdžio atvamzdyje reikia įrengti siurbimo koštuvą, kad į siurblij nepatektų nešvarumai, ir atbulinį vožtuvą.

7.4 Elektros jungtis**PAVOJUS****Mirtinos elektros traumos rizika**

Jeigu elektros jungtis netinkama, kyla elektros traumos pavojus.

- Elektros jungtis sujungti paveskite tik vietinės elektros tiekimo bendrovės licencijuotam elektrikui, vadovaujantis vietos taisyklėmis.
- Prieš sumontuojant elektros jungtį, siurblys turi būti atjungtas nuo įtampos ir apsaugotas nuo neleistino paleidimo.
- Siurblys turi būti tinkamai įžemintas maitinimo įtampos įžeminimo gnybtais, kad būtų užtikrinta montavimo ir eksploatavimo sauga (Fig. 4).

- Įsitikinkite, kad naudojama vardinė srovė, įtampa ir dažnis sutaptų su siurblio vardinėje kortelėje pateikta informacija.
- Siurblys prie maitinimo tinklo turi būti prijungtas kabeliu su kištuku arba pagrindiniu jungikliu.
- Trifazius variklius reikia prijungti prie patvirtintos apsauginės sistemos. Nustatytoji vardinė srovė turi sutapti su variklio lipduke nurodyta verte.
- Vienos fazės varikliuose standartiškai įrengta terminė variklio apsauga, kuri sustabdo siurblį, jeigu viršijama leistina apvijų temperatūra, ir jis automatiškai vėl paleidžiamas, kai atvėsta.
- Sujungimo kabelis turi būti nutiestas taip, kad niekada nesiliestų su kolektoriaus sistema ir (arba) siurblio korpusu ir variklio rėmu.
- Siurblys / įrenginys turi būti įžemintas pagal vietoje galiojančias taisykles. Kaip papildomą apsaugą galima naudoti galios saugiklį.
- Maitinimo įtampos jungtis turi atitikti jungimo schemą (Fig. 1 – 2).



PAVOJUS

Sužeidimų ir vandens prasiskverbimo pavojus jungimo srityje

Laikykitės nurodyto priveržimo momento (Fig. 9)

Laikykitės kabelio riebokšlio dangtelio laidų skersmens, kad užtikrintumėte X5 apsaugą (Fig. 9 [E]):

M20 = min. Ø6 – max. Ø12

M25 = min. Ø13 – max. Ø18

7.5 Eksploatavimas su dažnio keitikliu

Galima nustatyti siurblio greitį naudojant dažnio keitiklį. Greičio nustatymo ribinės vertės yra tokios:

40 % vardinis $\leq n \leq$ 100 % vardinis. Prijungiant ir pradėdant eksploatuoti dažnio keitiklį, būtina laikytis montavimo ir perdavimo eksploatuoti instrukcijų. Kad būtų išvengta variklio apvijų perkrovos, kuri gali sukelti gedimus ir nepageidaujamą triukšmą, dažnio keitiklis negali sukurti įtampos pakilimo greičio pakopų, didesnių nei 500 V/ μ s arba įtampos pikų $U > 650$ V.

Kad būtų įmanomos tokios įtampos pakilimo greičio pakopos, tarp dažnio keitiklio ir variklio reikia sumontuoti LC filtrą (variklio filtrą). Dažnio keitiklio / filtro gamintojas privalo pateikti šio filtro specifikacijas. „Wilo“ pateikti valdymo įtaisai su dažnio keitikliu jau turi integruotą filtrą.

8 Perdavimas eksploatuoti

8.1 Pripildymas ir nuorinimas

Patikrinkite, ar vandens lygis rezervuare ir įtako slėgis yra pakankami.



PERSPĖJIMAS

Infekcijos rizika

Mūsų siurbLIAI gali būti išbandyti gamykloje, kad būtų patvirtinta jų hidraulinė galia. Jeigu liko šiek tiek vandens, prieš naudojimą siurblį reikia išskalauti.



PERSPĖJIMAS

Siurblio sugadinimo pavojus

Draudžiama paleisti sausą siurblį. Prieš paleidžiant siurblį, jį reikia užpildyti.



PERSPĖJIMAS

Siurblio sugadinimo pavojus

Laikykitės nustatytos filtro varžto (Fig. 1 [4]) ir nuleidimo varžto (Fig. 1 [5]) priveržimo momento

Siurblys įleidimo režimu (Fig. 1)

- Uždarykite uždaromąsias sklendes (1+2 poz.).
- Atsukite filtro varžtą (4 poz.).
- Lėtai atidarykite vožtuvą siurbimo pusėje (1 poz.).

- Vėl užsukite filtro varžtą, kai tik per varžto prievadą išteka vanduo (oras pašalintas) (4 poz.).
- Iki galo atidarykite vožtuvą siurbimo pusėje (1 poz.).
- Paleiskite siurblį ir patikrinkite, ar sukimosi kryptis atitinka techninius duomenis, išspausdintus siurblio etiketėje.

**PERSPĖJIMAS****Rizika sugadinti siurblį**

Netinkama sukimosi kryptis sukels nepakankamą siurblio galią ir gali pakenkti movai.

- Atidarykite vožtuvą slėgio pusėje [3].

Siurblys įsiurbimo režimu (Fig. 2)**PERSPĖJIMAS****Siurblio sugadinimo pavojus**

Iš dalies atsukite (7 – 8 mm) gruntavimo / nuleidimo varžtą [5].

**PRANEŠIMAS**

Užtikrinkite, kad oras neužsilaikytų siurbimo vamzdžio pereigose ir linkuose. Norint pripildyti siurblį ir siurbimo vamzdį, gali prireikti daug laiko.

- Uždarykite vožtuvą slėgio pusėje [2]. Atidarykite vožtuvą siurbimo pusėje [1].
- Išimkite filtro varžtą [4].
- Iš dalies atsukite (7 – 8 mm) gruntavimo / nuleidimo varžtą [5].
- Užpildykite vandeniu siurblį ir siurbimo vamzdį.
- Pasirūpinkite, kad siurblyje ar siurbimo vamzdyje neliktų oro. Sistemą pildykite tol, kol visas oras bus pašalintas iki galo.
- Paleiskite siurblį ir patikrinkite, ar sukimosi kryptis atitinka techninius duomenis, išspausdintus siurblio etiketėje.

PERSPĖJIMAS**Rizika sugadinti siurblį**

Netinkama sukimosi kryptis sukels nepakankamą siurblio galią ir gali pakenkti movai.

- Šiek tiek atidarykite armatūrą slėgio pusėje [2] ir palaukite, kol skystis ištekės iš siurblio pro filtro varžtą [4].

**ĮSPĖJIMAS****Pavojus nusideginti**

Jei pumpuojamasis skystis yra karštas ir aukšto slėgio, pro oro išleidimo čiaupą išsiveržęs skystis gali nudeginti arba kitaip sužaloti.

- Užsukite filtro varžtą [4].
- Iki galo atidarykite vožtuvą slėgio pusėje [2].
- Užsukite gruntavimo / nuleidimo varžtą [5].

8.2 Paleidimas**PERSPĖJIMAS****Rizika sugadinti siurblį**

Siurblio negalima naudoti nuliniu tėkmės greičiu (vožtuvas slėgio pusėje uždarytas) ilgiau nei 10 minučių.

Rekomenduojame palaikyti ne mažiau kaip 10 % nominalaus siurblio išleidimo.

**ĮSPĖJIMAS****Pavojus susižeisti**

Atsižvelgiant į siurblio eksploatavimo arba montavimo sąlygas (išleidžiamo skysčio temperatūra ir debitas), siurblio sąranka, įskaitant variklį, gali pasidaryti itin karšta. Kontaktuojant su siurbliu kyla nudegimų rizika.

**PERSPĖJIMAS****Sukimosi kryptis**

Netinkama sukimosi kryptis sukels nepakankamą siurblio galią ir gali perkrauti variklį.

Sukimosi krypties tikrinimas (tik trifaziams varikliams)

Trumpam paleiskite siurblių ir patikrinkite, ar jo sukimosi kryptis atitinka rodyklę ant siurblio vardinės kortelės. Jei sukimosi kryptis neteisinga, sukeiskite 2 fazes siurblio gnybtų dėžutėje.

**PRANEŠIMAS**

Vienfaziai varikliai sukonstruoti taip, kad veiktų tinkama sukimosi kryptimi.

Atidarykite vožtuvą galinėje slėgio pusėje ir sustabdykite siurblių.

9 Techninė priežiūra

Visus techninės priežiūros darbus turi atlikti įgalioti ir kvalifikuoti darbuotojai!

**ĮSPĖJIMAS****Elektros smūgio pavojus**

Elektros srovės keliamas pavojus turi būti pašalintas. Prieš atlikdami bet kokius darbus su siurblio elektros sistema pasirūpinkite, kad būtų išjungta maitinimo įtampa ir apsaugota nuo pakartotinio įjungimo be leidimo.

**ĮSPĖJIMAS****Pavojus nusideginti**

Jei vandens temperatūra yra aukšta ir sistemos slėgis yra didelis, uždarykite apsauginius vožtuvus prieš siurblių ir už jo. Pirmiausia palaukite, kol siurblys atvės.

**ĮSPĖJIMAS****Pavojus susižeisti**

Atsižvelgiant į siurblio eksploatavimo arba montavimo sąlygas (išleidžiamo skysčio temperatūra ir debitas), siurblio sąranka, įskaitant variklį, gali pasidaryti itin karšta. Kontaktuojant su siurbliu kyla nudegimų rizika.

→ Eksploatuojant jokia speciali techninė priežiūra nereikalinga.

→ SiurbLIAI, kurie nenaudojami šalčių metu, norint išvengti sugadinimų, turi būti išleisti. Uždarykite uždaramąsias sklendes, iki galo atsukite ištekėjimo ir filtro varžtus (Fig. 7 [3 ir 4]) ir ištuštinkite siurblių.

**PERSPĖJIMAS****Siurblio sugadinimo pavojus**

Laikykitės nustatytos filtro varžto (Fig. 1 [4]) ir nuleidimo varžto (Fig. 1 [5]) priveržimo momento.

10 Sutrikimai, priežastys ir pašalinimas



ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus

Elektros srovės keliamas pavojus turi būti pašalintas. Prieš atlikdami bet kokius darbus su siurblio elektros sistema pasirūpinkite, kad būtų išjungta maitinimo įtampa ir apsaugota nuo pakartotinio įjungimo be leidimo.



ĮSPĖJIMAS

Pavojus nusideginti

Jei vandens temperatūra yra aukšta ir sistemos slėgis yra didelis, uždarykite apsauginius vožtuvus prieš siurbį ir už jo. Pirmiausia palaukite, kol siurblys atvės.



ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti

Atsižvelgiant į siurblio eksploatavimo arba montavimo sąlygas (išleidžiamo skysčio temperatūra ir debitas), siurblio sąranka, įskaitant variklį, gali pasidaryti itin karšta. Kontaktuojant su siurbliu kyla nudegimų rizika.

Gedimai	Priežastys	Pašalinimas
Siurblys nefunkcionuoja	Nėra maitinimo įtampos	Patikrinkite saugiklius, jungiklius ir laidus
	Variklio apsaugos įtaisas nutraukė maitinimą	Pašalinkite bet kokią variklio perkrovą
Siurblys veikia, bet neišleidžia jokio skysčio	Neteisinga sukimosi kryptis	Sukeiskite maitinimo įtampos 2 fazes
	Vamzdyną arba siurblio dalis blokuoja svetimkūniai	Tikrinkite ir valykite vamzdyną ir siurbį
	Siurbimo vamzdyje yra oro	Būtina užtikrinti siurbimo vamzdžio hermetiškumą
	Per siauras siurbimo vamzdis	Sumontuokite platesnį siurbimo vamzdį
	Slėgis siurblio įtakte nepakankamas	Peržiūrėkite montavimo reikalavimus ir šiame vadove pateiktas rekomendacijas
Siurblys išleidžia nereguliariai	Siurbimo vamzdžio skersmuo mažesnis už siurblio	Siurbimo vamzdžio skersmuo turi būti toks pat kaip siurblio siurbimo žiočių
	Iš dalies blokuotas įsiurbimo filtras ir siurbimo vamzdis	Išmontuokite ir išvalykite juos
	Netinkamas siurblio pasirinkimas	Sumontuokite galingesnius siurblius
	Neteisinga sukimosi kryptis	Trifazės srovės versijoje sukeiskite maitinimo įtampos 2 fazes
Per žemas slėgis	Tėkmės greitis per mažas, siurbimo vamzdis užblokuotas	Išvalykite siurbimo filtrą ir siurbimo vamzdį
	Nepakankamai atidarytas vožtuvas	Atidarykite vožtuvą
	Siurblys užterštas svetimkūniais	Išvalykite siurbį
Siurblys vibruoja	Svetimkūniai siurblyje	Pašalinkite visus svetimkūnius
	Siurblys nepakankamai pritvirtintas	Priveržkite tvirtinimo varžtus
Variklis perkaista, suveikia variklio apsauga	Nepakankama įtampa	Patikrinkite saugiklių jungiklius, laidus ir jungtis
	Yra pašalinių medžiagų, pažeistas guolis	Išvalykite siurbį Kreipkitės į garantinį ir pogarantinį aptarnavimą, kad suremontuotų siurbį
	Per aukšta aplinkos temperatūra	Užtikrinkite aušinimą

Jei gedimo nepavyksta pašalinti, kreipkitės į „Wilo“ garantinį ir pogarantinį aptarnavimą.

11 Atsarginės dalys

Visas atsarginės dalis reikia užsakyti tiesiogiai per „Wilo“ garantinį ir pogarantinį aptarnavimą. Kad išvengtumėte klaidų, darydami užsakymą visada nurodykite siurblio vardinėje kortelėje pateiktus duomenis. Atsarginių dalių katalogą rasite svetainėje www.wilo.com

12 Utilizavimas**Informacija apie naudojamų elektros ir elektronikos produktų surinkimą.**

Tinkamai pašalinus atliekas ir perdirbus šį gaminį nepadaroama žalos aplinkai ir nesukeliamas pavojus jūsų sveikatai.

**PRANEŠIMAS****Utilizuoti kaip buitines atliekas draudžiama!**

Europos Sąjungoje šis simbolis gali būti ant produkto, pakuotės ar kartu pateikiamų dokumentų. Tai reiškia, kad atitinkami elektriniai ir elektroniniai gaminiai negali būti šalinami kartu su buitinėmis atliekomis.

Norėdami užtikrinti, kad vartojami produktai būtų tinkamai tvarkomi, perdirbami ir šalinami, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

- Pateikite šiuos produktus tik paskirtuose, sertifikuotuose surinkimo punktuose.
- Laikykitės vietos taisyklių! Jei reikia informacijos apie tinkamą šalinimą, kreipkitės į savo vietinę savivaldybę, artimiausią atliekų šalinimo vietą ar pardavėją, kuris pardavė produktą. Daugiau informacijos apie perdirbimą rasite adresu www.wilo-recycling.com.

Gali būti atlikta pakeitimų be išankstinio pranešimo.



wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com