

1)	šilumos siurblys	50)	buferinė (akumuliacinė) talpa šildymui
2)	grindinis šildymas / radiatoriai	51)	atskiriamaoji talpa
3)	antivibracinės movos	52)	dujinis arba skysto kuro katilas
4)	prietaiso pagrindo silomerinės juostos	53)	kieto kuro katilas
5)	uždarymo vožtuvas su drenažu	54)	tūrinis vandens šildytuvas
6)	išsiplėtimo indas tiekimo apimtyje	55)	grunto tirpalo slėgio jungiklis
7)	apsauginis vožtuvas	56)	baseino šilumokaitis
8)	uždarymo čiaupas	57)	grunto šilumokaitis
9)	šildymo sistemos cirkuliacinis siurblys (HUP)	58)	vėdinimas pastate
10)	atbulinis vožtuvas	59)	plokštelinis šilumokaitis
11)	patalpos termostatas	60)	perjungimo vožtuvas vėsinimui (B = normaliai atidarytas)
12)	perteklinio srauto vožtuvas	61)	šaltoji buferinė (akumuliacinė) talpa
13)	garams atspari izoliacija	62)	šilumos skaitiklis
14)	karšto vandens ruošimo cirkuliacinis siurblys (BUP)	63)	saulės sistemos perjungimo vožtuvas (B = normaliai atidarytas)
15)	triegis maišymo vožtuvas (MR1-3 įkrovos)	64)	Vėsinimo cirkuliacinis siurblys
16)	išsiplėtimo indas ne tiekimo apimtyje	65)	Kompaktiškas skirstytuvas
17)	temperatūros skirtumo reguliatorius (SLP)	66)	ventiliatoriniai konvektoriai
18)	el.kaitinimo elementas šildymui (ZWE)	67)	saulės sistemos buitinio karšto vandens talpa
19)	keturegis maišymo vožtuvas (MR1-2 įkrovos)	68)	saulės sistemos atskiriamaoji talpa
20)	el.kaitinimo elementas karšto vandens ruošimui (ZWE)	69)	daugiafunkcinė talpa
21)	maišytuvo rato cirkuliacinis siurblys (FP1-3)	70)	saulės sistemos atskiriamasis mazgas
22)	baseino cirkuliacinis siurblys (SUP)	71)	hidraulikos modulis Dual (HMD)
23)	tarpinis cirkuliacinis siurblys (ZUP) (WZS/SWC įrenginiuose perjungti gnybtus)	72)	ant sienos tvirtinama buferinė talpa
24)	manometras	73)	vamzdynai
25)	šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo cirkuliacinis siurblys (HUP)	74)	ventower
26)	karšto vandens perjungimo vožtuvas (BUP) (B = normaliai atidarytas)	75)	hidraulikos modulio Dual tiekimo apimtis
27)	el.kaitinimo elementas šildymo sistemai ir karšto vandens ruošimui (ZWE)	101)	valdiklis, ne iš tiekimo apimties
28)	grunto tirpalo cirkuliacinis siurblys (VBO)	102)	rasos taško jutiklis, priedas pasirinktinai
29)	purvagaudė (sietas maks. 0,6 mm)	103)	kambario termostatas pagrindinei patalpai, įeina į tiekimo apimtį
30)	grunto tirpalo surinkimo indas	104)	šilumos siurblio tiekimo apimtis
31)	perėjimas per sieną	105)	montavimui išimamas kompresoriaus modulis
32)	magistralinis vamzdis	106)	specifinis glikolio mišinys
33)	grunto tirpalo kolektorius	107)	apsauga nuo nusiplikymo / termostatinis maišymo vožtuvas
34)	horizontalus grunto kolektorius	108)	saulės cirkuliacinio siurblio mazgas
35)	geoterminis zondas	109)	perteklinio srauto vožtuvas turi būti uždarytas
36)	gruntinio vandens siurblys	110)	hidraulikos bokšto "Hydrauliktower" tiekimo apimtis
37)	sieninė konsolė	111)	jungtis el.kaitinimo elementui
38)	srauto jungiklis	TA / A	lauko temperatūros jutiklis
39)	siurbimo šulinys	TBW / B	karšto vandens jutiklis
40)	išpylimo šulinys	TB1-3 / C	maišymo vožtuvo MR 1-3 temperatūros jutiklis
41)	šildymo rato skalavimo armatūra	D	apsauginis temperatūros ribotuvas
42)	buitinio karšto vandens cirkuliacinis siurblys (ZIP)	TSS / E	temperatūros skirtumo reguliatoriaus jutiklis (žema temperatūra)
43)	šilumokaitis grunto tirpalas/vanduo (vėsinimo funkcija)	TSK / E	temperatūros skirtumo reguliatoriaus jutiklis (aukšta temperatūra)
44)	triegis maišymo vožtuvas (vėsinimo funkcija)	TEE / F	išorinio energijos šaltinio jutiklis
45)	vožtuvas su apsauga nuo netyčinio uždarymo	TRL / G	išorinis grįžtamo srauto jutiklis
46)	užpildymo ir drenavimo vožtuvas	TRL / H	grįžtamo srauto jutiklis (hidraulikos modulis Dual)
47)	perjungimo vožtuvas baseino šildymui (SUP) (B = normaliai uždarytas)	STA	reguliavimo (balansinis) vožtuvas
48)	Karšto vandens įkrovos siurblys (BLP)		
49)	gruntinio vandens tekėjimo kryptis		

Svarbi nuoroda!

Šios hidraulinės schemos yra schematiniai pavaizdavimai ir yra pagalbinė priemonė! Jos neatstoja projekto! Jose uždarymo elementai, nuorintuvai ir apsaugos priemonės pateiktos nepilnai! Būtina atsižvelgti į šalyje galiojančias specifines normas, įstatymus ir reglamentus! Vamzdynų skersmenys turi būti parinkti pagal atitinkamo šilumos siurblio nominalų srautą bei įmontuoto cirkuliacinio siurblio išvystomą laisvą (likutinį) slėgį! Detalesnę informaciją ir konsultaciją jums suteiks mūsų prekybos partneris!