

reflex

Thinking solutions.

Servitec – uusi sukupolvi

Malliston päivitys

voimassa vuoden 2020 kesästä lähtien



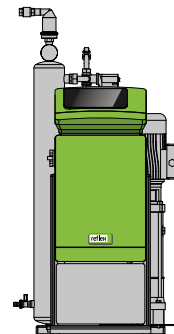
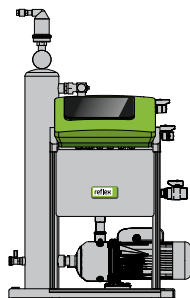
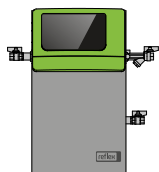
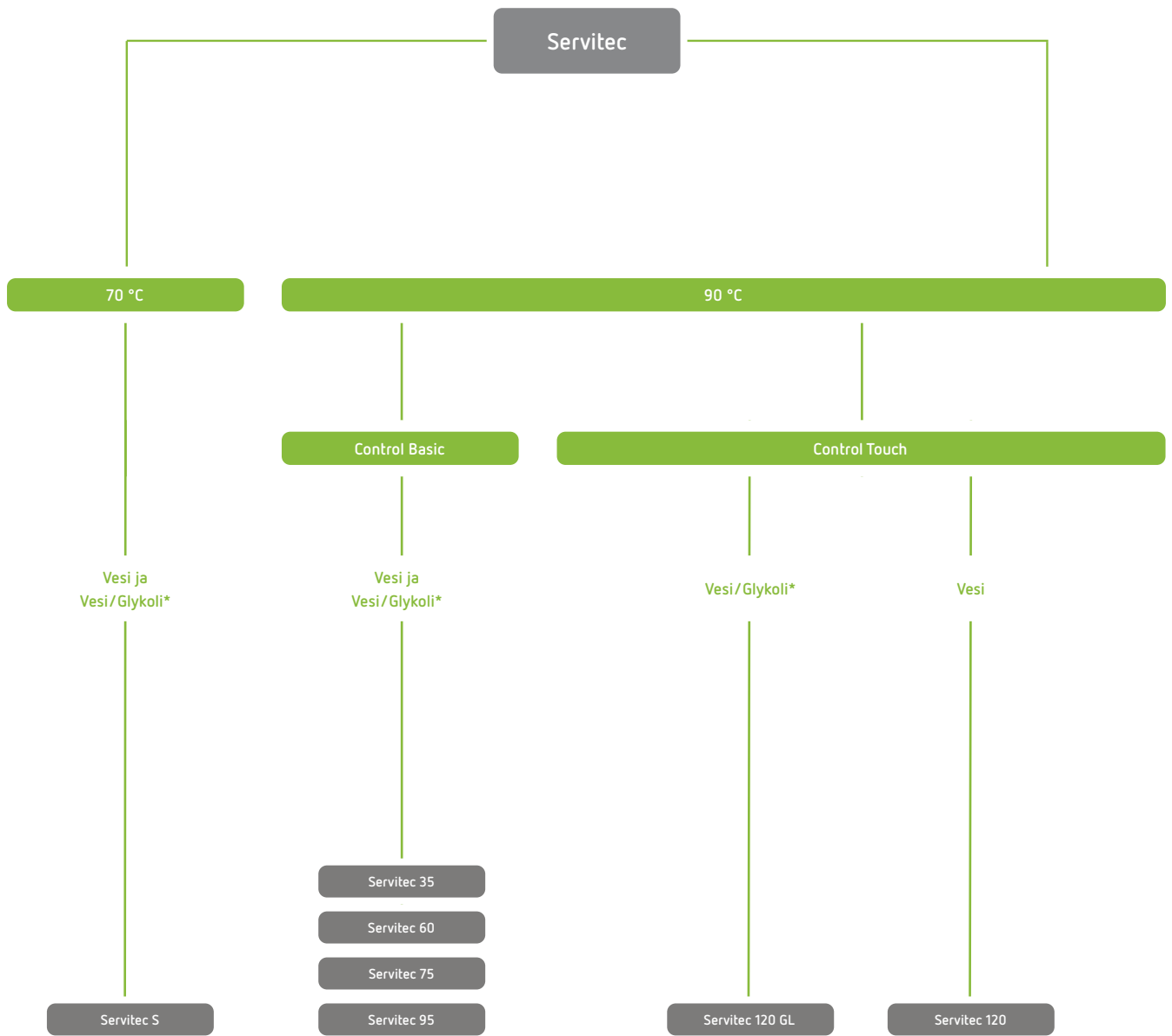
Servitec 35–120-mallien hydraulinen ja tekninen optimointi

Laajempi sovellusalue kaikkiin Servitec-järjestelmiin

Jopa 90 °C käyttölämpötila, soveltuu vesiglykolisovelluksiin

Lue lisää täältä: www.reflex-winkelmann.com/en

Uusi Servitec-portfolio



Servitec

Yleiskatsaus uusista ominaisuuksista

Malliston hydraulinen ja tekninen optimointi:

- Uutta: Täysin itsenäinen automaattitäyttö omalla kaksitie moottoriohjatulla palloventtiilillä maksimaalisen käyttöturvallisuuden saavuttamiseksi
- Uudistetut liitosyhteet asennuksen yksinkertaistamiseksi

Laajempi sovellusalue kaikkiin Servitec-järjestelmiin

- All-in-one: Servitec S-Servitec 95 soveltuu vesiglykolisovelluksiin
- Sallittu käyttölämpötila nyt jopa 90 °C (Servitec 35–120)



Servitec S



Servitec 35 Control Basic



Servitec 75 Control Basic

Tekniset ominaisuudet

- Kaasunpoisto tyhjiösuihkutusmenetelmällä ja integroidulla automaattitäytöllä
- Sallittu käyttöpaine
 - 8 Bar: Tyypit S, 35, 60
 - 10 Bar: Tyypit 75, 95, 120
- Järjestelmälämpötila: $\leq 120\text{ °C}$
- Mikroprosessoriohjoin pelkällä tekstinäytöllä painetta varten
- Potentiaalivapaa hälytyskosketin
- Yksinkertainen käyttöönotto Auto-setupin ansiosta
- Patentoitu, täysin automaattinen ohitusvirtauksen säätö
- Turvallinen ohjaus (veden täydennys moottoriohjatulla palloventtiilillä)
- Veden täydennys varaajasta mahdollinen (paikan päällä)
- Yksinkertainen valinta Magcontrol (verkotot kalvopaisunta-astialla) tai Levelcontrol (paisunta-automaatin yhteydessä)
- Kaasunpoisto sekä kiertonesteestä että täyttövedestä
- Soveltuu verkostoihin jotka sisältävät vettä tai vesi-glykoliseosta maks 50% glykolia

Servitec

	Typpi	Tuotenro.	Materiaa- liryhmä	Sähköliitäntä	Sähköteho [kW]	Järjestelmätilavuus V _A		Käyttö- paine [Bar]	Veden täydennys- nopeus [m ³ /h]	Korkeus h [mm]	Leveys w [mm]	Syvyys D [mm]	Paino [kg]
						W [m ³]	W-GL [m ³]						
70 °C W GL	Sallittu maks. käyttölämpötila: 70 °C, soveltuu vesi- ja vesiglykoliseokseen												
	S	8832000	28	230 V / 50 Hz	0,20	6*	4*	0,5 – 4,5	0,080	572	340	211	12,4
90 °C W GL	Control Basic, maks. käyttölämpötila: 90 °C, soveltuu vesi- ja vesiglykoliseokseen												
	35	8831100	53	230 V / 50 Hz	0,70	220	50	0,5 – 2,5	0,350	1 030	620	440	42,0
	60	8831200	53	230 V / 50 Hz	1,10	220	50	0,5 – 4,5	0,550	1 215	685	440	40,0
	75	8831300	53	230 V / 50 Hz	1,10	220	50	1,3 – 5,4	0,550	1 215	600	525	39,0
90 °C GL	Control Touch, maks. sallittu käyttölämpötila 90 °C, soveltuu vesi- ja vesiglykoliseokseen												
	120/T GL	8832550	53	400 V / 50 Hz	1,50	–	50	1,3 – 9	0,550	1 150	578	598	43,0
90 °C W	Control Touch, maks. sallittu käyttölämpötila 90 °C, soveltuu veteen												
	120/T	8832500	53	400 V / 50 Hz	1,50	220	–	1,3 – 9	0,550	1 150	578	598	43,0

Erikoismallit pyynnöstä: Järjestelmätilavuus > 220 m³ ja käyttöpaine > 9.0 Bar.

* Maks. järjestelmätilavuus järjestelmän kaasunpoistoon/tarkista kunkin järjestelmän maks. täydennysmäärät

Maahantuoja:

Termovent OyAb
Puh +358 400 705406
www.termovent.fi