

# Compresso Connect



## **Uređaj za održavanje tlaka s kompresorima**

Za sustave grijanja do 12 MW i sustave hlađenja do 18 MW

# Compresso Connect

Compresso je uređaj za precizno održavanje tlaka sa kompresorima u sustavima grijanja, hlađenja i solarnim sustavima. Posebno je pogodan za korištenje gdje se zahtijeva kompaktnost i preciznost. Po kapacitetu otplinjavanja nalazi se između Statico i Transfero uređaja. **BrainCube Connect** upravljačka ploča pruža novu razinu mogućnosti spajanja, omogućavajući komunikaciju s BMS sustavom, ostalim BrainCube, kao i daljinsko upravljanje sustavom održavanja tlaka preko vizualnog prikaza.



## Glavne značajke

- > **Poboljšana konstrukcijska izvedba za lakši i udobniji rad**  
Otporan 3.5" TFT osvijetljeni zaslon u boji. Intuitivni izbornik jednostavan za korisnika. Sučelje na bazi web, s daljinskim upravljanjem i vizualnim prikazom. BrainCube Connect upravljačka ploča integrirana u TecBox.
- > **Najmodernije mogućnosti spajanja**  
Standardizirani priključci na BMS i dostupni uređaji za daljinsko upravljanje (RS485, Ethernet, USB) omogućavaju uštedu na vremenu tijekom podešavanja i servisa i pružaju mogućnost upravljanja uređajem. Komunikacija sa do 8 BrainCube u glavnoj/podređenoj mreži.
- > **Daljinski pristup, te pronalaženje i otklanjanje smetnji u radu**  
Daljinski pristup i podrška puštanju u rad, manja potreba za visokokvalificiranim stručnim osobljem za izvođenje radova. Kraće vrijeme reakcije, sniženi troškovi popravaka. Bilježenje podataka za kontrolu radnog učinka sustava.

## Tehnički opis – Regulacijska jedinica TecBox

### Primjena:

Sustavi grijanja, hlađenja i solarni sustavi. Za sustave prema EN 12828, SWKI HE301-01, solarne sustave prema EN 12976, ENV 12977 sa zaštitom od nekontroliranog rasta temperature u slučaju nestanka struje.

### Tlak:

Min. dopušteni tlak, PSmin: 0 bar  
Max. dopušteni tlak, PS: ovisno o tipu

### Temperatura:

Max. dopuštena temperatura okoline,  $t_{Amax}$ : 40°C  
Min. dopuštena temperatura okoline,  $t_{Amin}$ : 5°C

### Točnost:

Precizno održavanje tlaka  $\pm 0,1$  bar.

### Napon:

Compresso C10: 1 x 230 V (-6% + 10%), 50/60 Hz  
Compresso C15: 1 x 230 V (-6% + 10%), 50 Hz

### Strujno opterećenje:

Ovisno o tipu.

### Klasa zaštite:

IP 22 prema EN 60529

### Silent-run Compressors:

53-62 dB(A) / 1-10 bar

### Materijal:

Olovo, mesing i aluminij

### Transport i skladištenje:

Na suhom mjestu, zaštićeno od smrzavanja.

### Standardi:

Izrađeno u skladu sa MD 2006/42/EC, Annex II 1.A  
EMC-D. 2014/30/EU

## Tehnički opis – Ekspanzijske posude

### Primjene:

Samo uz regulacijsku jedinicu TecBox.  
Vidi primjene pod tehničkim opisom – Regulacijska jedinica TecBox.

### Medij:

Neagresivni i netoksični mediji.  
Antifriz na bazi etilen ili propilen glikola do 50%.

### Tlak:

Min. dopušteni tlak, PS<sub>min</sub>: 0 bar  
Max. dopušteni tlak, PS: ovisno o tipu

### Temperatura:

Max. dopuštena temperatura mjeha,  $t_{Bmax}$ : 70°C  
Min. dopuštena temperatura mjeha,  $t_{Bmin}$ : 5°C

*Za PED namjene:*

Max. dopuštena temperatura,  $t_{Smax}$ : 120°C  
Min. dopuštena temperatura,  $t_{Smin}$ : -10°C

### Materijal:

Olovo. boja berilij.  
Nepropusni mjeħ iz butila prema EN 13831 i Pneumatex internom standardu.

### Transport i skladištenje:

Na suhom mjestu, zaštićeno od smrzavanja.

### Standardi:

Izrađeno u skladu sa PED 2014/68/EU.

### Jamstvo:

Compresso CG, CG...E: 5-godišnje jamstvo na nepropusni mjeħ iz butila.

Compresso CU, CU...E: 5-godišnje jamstvo na posudu.

## Funkcije, oprema, karakteristike

### Regulacijska jedinica TecBox

- BrainCube Connect sustav upravljanja za inteligentan, potpuno automatski, siguran rad sustava. Automatsko optimiziranje s funkcijom memorije.
- Bilježenje podataka i analiza sustava, memorija kronoloških poruka s prioritetom, daljinsko upravljanje s vizualnim prikazom, periodično automatsko samotestiranje.
- Otporan 3.5" TFT osvijetljeni dodirni zaslon u boji. Intuitivni izbornik jednostavan za korisnika, izravna pomoć na privremenim prozorima. Prikaz svih važnih parametara i radnih stanja, tekstualno i/ili grafički, višejezično.
- Tihi rad.
- Fillsafe nadzor opcijske pripreme vode i upravljanjem preko ugrađenog Pleno P uređaja.
- Visokokvalitetni metalni poklopac
- Samostojeći.
- Uključujući montažni komplet za zračnu stranu priključka TecBox s primarnom posudom.

### Ekspanzijske posude

- Spremnik se odzračuje s vrha, a na dnu je odvod kondenzata.
- Podnožje - prsten za uspravnu montažu (CU, CU...E).
- Nepropusni mjeħ iz butila (CU, CU...E, CG, CG...E), zamjenjiv (CG, CG...E).
- Otvor za endoskopsku kontrolu (CU, CU...E). Dva prirubnička otvora za internu kontrolu (CG, CG...E).
- Unutarnji premaz za zaštitu od korozije (CG, CG...E).
- Uključuje fleksibilno crijevo za priključak na strani vode i servisni ventil s kuglastom slavinom za brzo punjenje (CU, CG).
- Uključuje komplet za montažu za priključak posuda sa zračne strane i servisni ventil s kuglastom slavinom za brzo punjenje na vodenoj strani (CU...E, CG...E).

## Izračun

### Održavanje tlaka sustava TAZ ≤ 100°C

Izračun prema EN 12828, SWKI HE301-01 \*).

Za sve posebne slučajeve primjene kao što su solarni sustavi, sustavi magistralnog toplovodnog grijanja, sustavi s temperaturama višim od 100°C, sustavi hlađenja s temperaturama nižim od 5°C molimo koristite HySelect softver ili kontaktirajte našu Tehničku podršku.

#### Opće jednadžbe

<b>Vs</b>	Kapacitet vode sustava	grijanje	<b>Vs = vs · Q</b>	vs Q	Specifični kapacitet vode, tablica 4. Ugrađeni toplinski kapacitet
			Vs= Održavanje tlaka		Izvedba sustava, izračun sadržaja
		hlađenje	Vs= Održavanje tlaka		Izvedba sustava, izračun sadržaja
<b>Ve</b>	Volumen ekspanzije	EN 12828	<b>Ve = e · (Vs+Vhs)</b>	e, ehs	Koeficijent ekspanzije za $ts_{max}$ , tablica 1
		hlađenje	<b>Ve = e · (Vs+Vhs)</b>	e, ehs	Koeficijent ekspanzije za $ts_{max}$ , tablica 1 <sup>7)</sup>
<b>Vwr</b>	Vodena rezerva	EN 12828, hlađenje	<b>Vwr ≥ 0,005 · Vs ≥ 3 L</b>		
<b>p0</b>	Minimalni tlak <sup>2)</sup> <i>Donja granična vrijednost za održavanje tlaka</i>	EN 12828, hlađenje	<b>p0 = Hst/10 + 0,2 bar ≥ pz</b>	Hst pz	Statička visina
<b>pa</b>	Početni tlak <i>Donja vrijednost praga za optimalno održavanje tlaka</i>		<b>pa ≥ p0 + 0,3 bar</b>		
<b>pe</b>	Završni tlak <i>Gornja vrijednost praga za optimalno održavanje tlaka.</i>			psvs dpsvs <sub>o</sub>	Tlak reagiranja sigurnosnog ventila sustava Tolerancija tlaka zatvaranja sigurnosnog ventila
		EN 12828	<b>pe ≤ psvs - dpsvs<sub>o</sub></b>	dpsvs <sub>o</sub> = dpsvs <sub>o</sub> =	0,5 bar za psvs ≤ 5 bar <sup>4)</sup> 0,1 · psvs za psvs > 5 bar <sup>4)</sup>
		hlađenje	<b>pe ≤ psvs - dpsvs<sub>o</sub></b>	dpsvs <sub>o</sub> = dpsvs <sub>o</sub> =	0,6 bar za psvs ≤ 3 bar <sup>4)</sup> 0,2 · psvs za psvs > 3 bar <sup>4)</sup>

#### Compresso

<b>pe</b>	Završni tlak <i>Gornja vrijednost praga za optimalno održavanje tlaka.</i>		<b>pe=pa+0,2</b>		
<b>VN</b>	Nazivni volumen ekspanzijske posude <sup>5)</sup>	EN 12828, hlađenje	<b>VN ≥ (Ve + Vwr + 2<sup>3)</sup>) · 1,1</b>		
		SWKI HE301-01	<b>VN ≥ (Ve + 2<sup>3)</sup>) · 1,1</b>		
<b>TecBox</b>			<b>Q = f(Hst)</b>		>> Brzi odabir Compresso

1) grijanje, hlađenje, solarne: Q ≤ 10 kW: X = 3 | 10 kW < Q ≤ 150 kW: X = (87-0,3 · Q)/28 | Q > 150 kW: X = 1,5

Geotermalni sustavi sa sondama: X = 2,5

2) Formula za minimalni tlak p0 odnosi se na instalacije kod kojih je održavanje tlaka na usisnoj strani optočne crpke. Za slučaj tlačne strane instalacije, p0 treba povisiti za Δp tlaka crpke.

3) Dodati 2 litre ako se u sustav ugradi uređaj za vakuumsko otplinjavanje (Vento).

4) Sigurnosni ventili moraju raditi unutar ovih graničnih vrijednosti. Za sustave grijanja upotrebljavajte samo certificirane i ispitane sigurnosne ventile tipa H i DGH, a za sustave hlađenja tipa F.

5) Molimo odaberite tlačnu posudu koja ima jednak ili veći nazivni sadržaj.

7) Maks. temperatura mirovanja sustava, obično 40 °C za hlađenje i geotermalne sonde s regeneracijom tla, 20 °C za ostale geotermalne sonde.

\*) SWKI HE301-01:Vrijedi za Švicarsku

Naš program HySelect zasnovan je na usavršenom postupku izračuna i bazi podataka, te zbog toga rezultati mogu odstupati od drugih izračuna.

**Tablica 1: e koeficijent ekspanzije**

t (TAZ, ts <sub>max</sub> , tr, ts <sub>min</sub> ), °C	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110
e vode = 0 °C	0,0016	0,0041	0,0077	0,0119	0,0169	0,0226	0,0288	0,0357	0,0433	0,0472	0,0513
<b>e % težinski MEG*</b>											
30 % = -14,5 °C	0,0093	0,0129	0,0169	0,0224	0,0286	0,0352	0,0422	0,0497	0,0577	0,0620	0,0663
40 % = -23,9 °C	0,0144	0,0189	0,0240	0,0300	0,0363	0,0432	0,0505	0,0582	0,0663	0,0706	0,0750
50 % = -35,6 °C	0,0198	0,0251	0,0307	0,0370	0,0437	0,0507	0,0581	0,0660	0,0742	0,0786	0,0830
<b>e % težinski MPG**</b>											
30 % = -12,9 °C	0,0151	0,0207	0,0267	0,0333	0,0401	0,0476	0,0554	0,0639	0,0727	0,0774	0,0823
40 % = -20,9 °C	0,0211	0,0272	0,0338	0,0408	0,0481	0,0561	0,0644	0,0731	0,0826	0,0873	0,0924
50 % = -33,2 °C	0,0288	0,0355	0,0425	0,0500	0,0577	0,0660	0,0747	0,0839	0,0935	0,0985	0,1036

**Tablica 4: vs cca. kapacitet vode \*\*\* sustava centralnog grijanja, koji se odnosi na instalirani toplinski kapacitet Q**

ts <sub>max</sub>   tr	°C	90   70	80   60	70   55	70   50	60   40	50   40	40   30	35   28
Radijatori	vs litara/kW	14,0	16,5	20,1	20,6	27,9	36,6	-	-
Pločasti radijatori	vs litara/kW	9,0	10,1	12,1	11,9	15,1	20,1	-	-
Konvektori	vs litara/kW	6,5	7,0	8,4	7,9	9,6	13,4	-	-
Komore za pripremu zraka	vs litara/kW	5,8	6,1	7,2	6,6	7,6	10,8	-	-
Podno grijanje	vs litara/kW	10,3	11,4	13,3	13,1	15,8	20,3	29,1	37,8

\*) MEG = mono-etilen glikol

\*\*) MPG = mono-propilen glikol

\*\*\*) Kapacitet vode = generator topline + razvodna mreža + prijenosnici topline

**Tablica 5: DNe standardne vrijednosti za ekspanzijske cijevi s Compresso**

Dužina do cca. 30 m	DNe	20	25	32	40	50	65	80
<b>grijanje:</b>								
EN 12828	Q   kW	1000	1700	3000	3900	6000	11000	15000
<b>hlađenje:</b>								
ts <sub>max</sub> ≤ 50 °C	Q   kW	1600	2700	4800	6300	9600	17600	24100

\*) SWKI HE301-01: vrijedi za Švicarsku

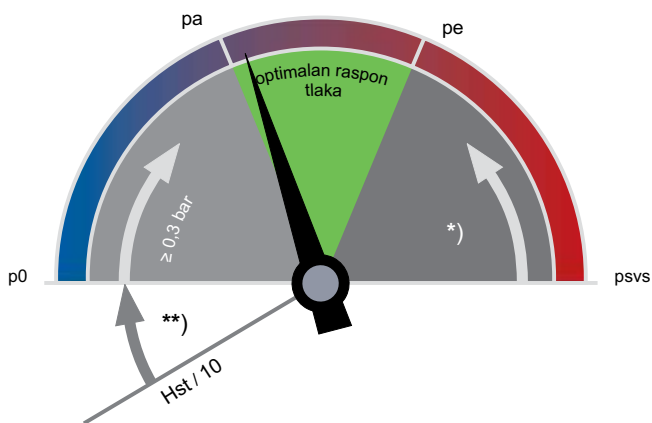
## Temperatura

<b>ts<sub>max</sub></b>	<b>Maksimalna temperatura sustava.</b> Maksimalna temperatura za izračun volumne ekspanzije. Za dimenzioniranje sustava grijanja, temperatura polaznog voda pri kojoj sustav grijanja mora raditi s najnižom pretpostavljenom vanjskom temperaturom (standardna vanjska temperatura prema EN 12828). Za sustave hlađenja, maksimalna temperatura koja se postiže zbog režima rada ili stanja mirovanja, za solarne sustave temperatura do koje treba izbjegavati isparavanje.
<b>ts<sub>min</sub></b>	<b>Najniža temperatura sustava.</b> Najniža temperatura za izračun volumena ekspanzije. Najniža temperatura sustava jednaka je temperaturi smrzavanja. Ovisna je od postotka aditiva u antifrizu. Za vodu bez aditiva tsmin = 0.
<b>tr</b>	<b>Temperatura povratnog voda.</b> Pretpostavlja se temperatura povratnog voda sustava s najnižom vanjskom temperaturom (standardna vanjska temperatura prema EN 12828).
<b>TAZ</b>	Sigurnosni graničnik temperature   Sigurnosni regulator temperature   Sigurnosni graničnik temperature prema EN 12828 za temperaturnu zaštitu generatora topline. Sustav grijanja isključit će se ako bi se premašila granična vrijednost namještene temperature. Graničnici temperature su blokirani, regulatori automatski aktiviraju opskrbu toplinskom energijom ako bi se namještena temperatura na kratko snizila. Vrijednost postavke za sustave prema EN 12828 ≤ 110 °C.

### Preciznost održavanja tlaka

Zrakom upravljani Compresso na minimum smanjuje promjene tlaka između  $p_a$  i  $p_e$ .

$\pm 0,1$  bar



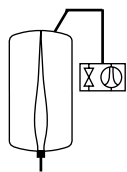
\*\*)

EN 12828, hlađenje, solarne:  $\geq 0,2$  bar

\*)

EN 12828:  $\geq p_{svs} \cdot 0,1 \geq 0,5$  bar  
 hlađenje, solarne:  $\geq p_{svs} \cdot 0,2 \geq 0,6$  bar

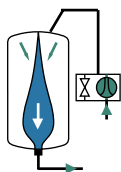
### $p_0$ Minimalni tlak



### Compresso

$p_0$  i uklopne točke izračunate su pomoću BrainCube.

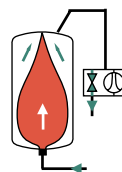
### $p_a$ Početni tlak



### Compresso

Kompresor će startati ako je tlak sustava  $< p_a$ .  
 $p_a = p_0 + 0,3$

### $p_e$ Završni tlak



### Compresso

Zračni sigurnosni ventil otvorit će se ako je tlak sustava  $> p_e$ .  
 $p_e = p_a + 0,2$

## Brzi odabir

### Sustavi grijanja TAZ ≤ 100°C, bez dodavanja antifrizna, EN 12828.

	TecBox				Primarna posuda			
	1 kompresor	2 kompresora	1 kompresor	2 kompresora	Radijatori		Pločasti radijatori	
	C 10.1	C 10.2	C 15.1	C 15.2	90   70	70   50	90   70	70   50
Q [kW]	Statička visina Hst [m]				Nazivni volumen VN [litara]			
≤ 300	47,1	47,1	82,4	82,4	200	200	200	200
400	47,1	47,1	82,4	82,4	300	300	200	200
500	47,1	47,1	82,4	82,4	300	300	200	200
600	46,0	47,1	81,2	82,4	400	400	300	300
700	42,0	47,1	72,8	82,4	500	500	300	300
800	38,5	47,1	66,0	82,4	500	500	400	300
900	35,6	47,1	60,4	82,4	600	600	400	400
1000	33,0	47,1	55,7	82,4	600	600	400	400
1100	30,8	46,7	51,6	82,4	800	800	500	400
1200	28,7	44,3	48,0	82,4	800	800	500	500
1300	26,9	42,1	44,8	82,4	800	800	500	500
1400	25,2	40,2	42,0	78,1	1000	1000	600	500
1500	23,7	38,4	39,5	74,1	1000	1000	600	600
2000	17,6	31,3	29,7	59,0	1500	1500	800	800
2500	13,1	26,3	23,0	48,9	1500	1500	1000	1000
3000	9,6	22,4	18,0	41,5	2000	2000	1500	1500
3500	-	19,3	14,1	35,7	3000	3000	1500	1500
4000	-	16,7	10,9	31,1	3000	3000	2000	1500
4500	-	14,5	8,2	27,3	3000	3000	2000	2000
5000	-	12,6	-	24,1	3000	3000	2000	2000
5500	-	10,9	-	21,3	4000	4000	3000	2000
6000	-	9,4	-	18,8	4000	4000	3000	3000
6500	-	8,0	-	16,7	4000	4000	3000	3000
7000	-	-	-	14,7	5000	5000	3000	3000
8000	-	-	-	11,4	5000	5000	4000	3000
9000	-	-	-	8,6			4000	4000
10000	-	-	-	6,3			4000	4000

#### Primjer

Q = 700 kW  
 Radijatori 90 | 70 °C  
 TAZ = 100 °C  
 Hst = 35 m  
 psvs = 6 bar

Podešavanje BrainCube:

Hst = 35 m  
 TAZ = 100 °C

Kontrola psv:  
 za TAZ = 100 °C

EN 12828: psvs:  $(35/10 + 0,7) \cdot 1,11 = 4,66 < 6$  o.k.

Odabrano:

TecBox C 10.1-6  
 Primarna posuda CU 500.6

#### Vrijednosti postavki

Za TAZ, Hst i psv u "parametru" izbornika BrainCube.

			TAZ = 100 °C	TAZ = 105 °C	TAZ = 110 °C
EN 12828	Kontrolni psv:	za psv ≤ 5 bar	psv ≥ 0,1 · Hst + 1,2	psv ≥ 0,1 · Hst + 1,4	psv ≥ 0,1 · Hst + 1,6
		za psv > 5 bar	psv ≥ (0,1 · Hst + 0,7) · 1,11	psv ≥ (0,1 · Hst + 0,9) · 1,11	psv ≥ (0,1 · Hst + 1,1) · 1,11

## Oprema

### Ekspanzijske cijevi

Prema tablici 5. S višestrukim posudama treba računati ovisno od učinka za svaku posudu.

### Servisni ventil DLV

Sadržan je u opsegu isporuke.

### Zeparo

Odračni ventil Zeparo ZUT ili ZUP ugraditi na svakom povišenom mjestu za odzračivanje, tijekom procesa punjenja i/ili pražnjenja. Separator mulja i magnetita ugraditi na glavnom povratnom vodu prema generatoru topline.

Ako nije ugrađeno centralno otplinjavanje (Vento V Connect), može se ugraditi separator mikro mjehurića na glavnom polaznom vodu, po mogućnosti prije optočne crpke.

Statička visina  $H_{st,m}$ , iznad separatora mikro mjehurića, ne smije premašiti vrijednosti iz tablice.

$t_{s,max}$   °C	90	80	70	60	50	40	30	20	10
$H_{st,m}$   mWs	15,0	13,4	11,7	10,0	8,4	6,7	5,0	3,3	1,7

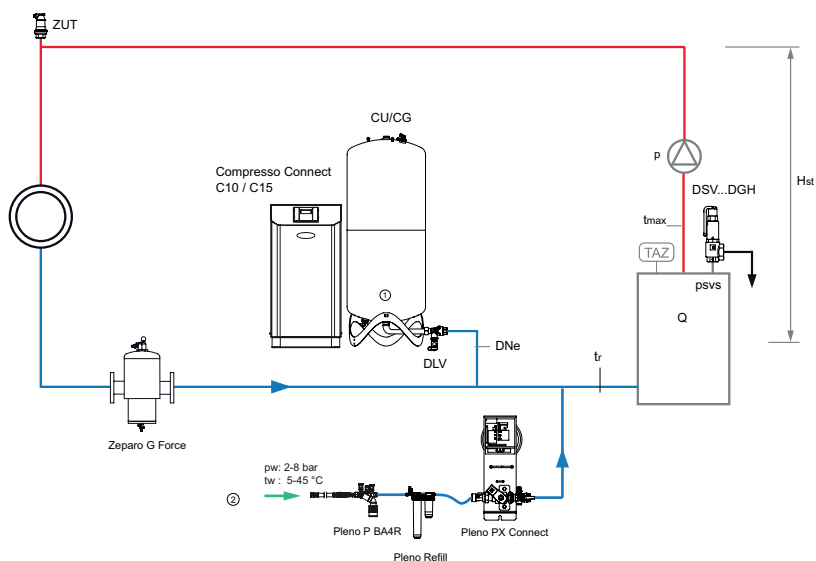
## Primjeri primjene

### Compresso C 10.1 Connect

TecBox sa 1 samostojećim kompresorom, uz glavnu posudu, preciznost održavanja tlaka  $\pm 0,1$  bar s Pleno P pripremom vode.

### Za sustave grijanja do cca. 6 500 kW

(Mogu se zahtijevati promjene za ispunjavanje važećih lokalnih propisa)



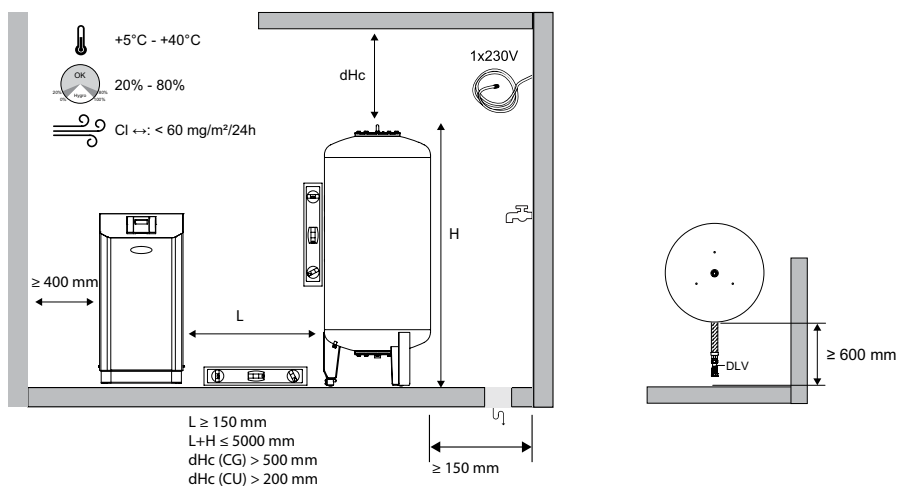
1. Compresso primarna posuda CU
2. Priključak pripreme vode,  
 $p_w \geq p_0 + 1,7$  bar (max. 10 bar)

**Zeparo G-Force** ciklonski separator nečistoća s magnetom ZGM na povratnom vodu.

**Zeparo ZUT** za automatsko odzračivanje tijekom punjenja i pražnjenja.

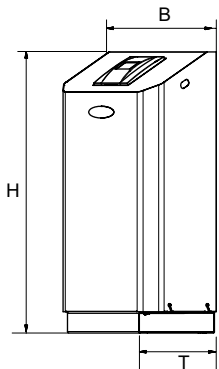
**Za ostale pojedinosti o priboru, proizvodu i odabiru, vidjeti:** Tehničke listove za Pleno, Zeparo i pribor.

## Ugradnja





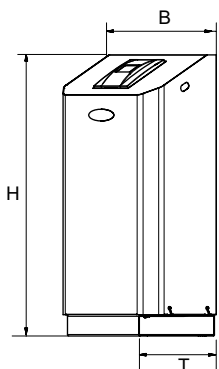
## Regulacijska jedinica TecBox, Compresso C 10 Connect



### Compresso C 10.1 Connect

Precizno održavanje tlaka  $\pm 0,1$  bar  
1 kompresor. razdjelnik s 1 prestrujnim i sigurnosnim ventilom.

Tip	PS [bar]	B	H	T	m [kg]	Pel [kW]	Katal. broj
C 10.1-3.0	3	520	1060	350	21	0,6	810 1420
C 10.1-3.75	3,75	520	1060	350	21	0,6	810 1421
C 10.1-4.2	4,2	520	1060	350	21	0,6	810 1422
C 10.1-5.0	5	520	1060	350	21	0,6	810 1423
C 10.1-6.0	6	520	1060	350	21	0,6	810 1424

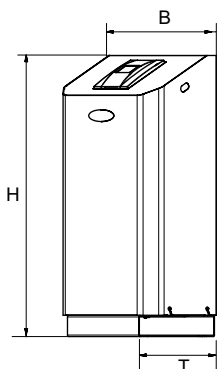


### Compresso C 10.2 Connect

Precizno održavanje tlaka  $\pm 0,1$  bar  
2 kompresora. razdjelnik s 1 prestrujnim i sigurnosnim ventilom. Uključivanje ventila ovisno o vremenu i opterećenju.

Tip	PS [bar]	B	H	T	m [kg]	Pel [kW]	Katal. broj
C 10.2-3.0	3	520	1060	350	35	1,2	810 1460
C 10.2-3.75	3,75	520	1060	350	35	1,2	810 1461
C 10.2-4.2	4,2	520	1060	350	35	1,2	810 1462
C 10.2-5.0	5	520	1060	350	35	1,2	810 1463
C 10.2-6.0	6	520	1060	350	35	1,2	810 1464

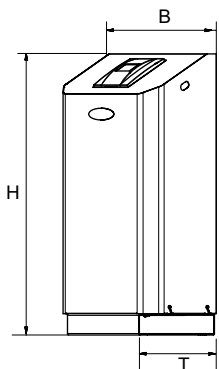
## Regulacijska jedinica TecBox, Compresso C 15 Connect



### Compresso C 15.1 Connect

Precizno održavanje tlaka  $\pm 0,1$  bar  
1 kompresor. Razdjelnik s 1 prestrujnim i sigurnosnim ventilom.

Tip	PS [bar]	B	H	T	m [kg]	Pel [kW]	Katal. broj
C 15.1-6.0	6	520	1060	350	42	1,3	810 1434
C 15.1-10.0	10	520	1060	350	42	1,3	810 1435



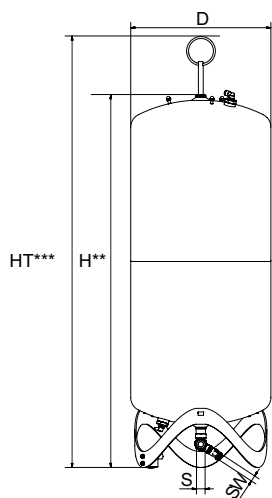
### Compresso C 15.2 Connect

Precizno održavanje tlaka  $\pm 0,1$  bar  
2 kompresora. razdjelnik s 1 prestrujnim i sigurnosnim ventilom. Uključivanje ventila ovisno o vremenu i opterećenju.

Tip	PS [bar]	B	H	T	m [kg]	Pel [kW]	Katal. broj
C 15.2-6.0	6	520	1060	350	62	2,6	810 1474
C 15.2-10.0	10	520	1060	350	62	2,6	810 1475

T = Dubina uređaj

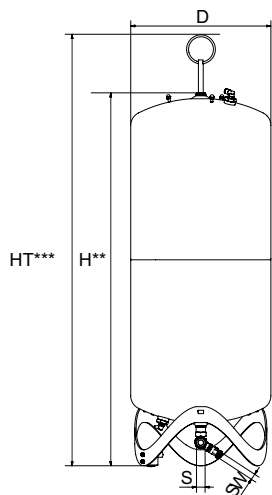
## Ekspanzijske posude



### Compresso CU

Primarna posuda. Mjerna stopa za mjerenje sadržaja vode. Uključuje fleksibilno crijevo za priključak na strani vode i servisni ventil s kuglastom slavinom za brzo punjenje.

Tip	VN [l]	D	H**	HT***	m [kg]	S	Sw	Katal. broj
<b>6 bar (PS)</b>								
CU 200.6	200	500	1340	1565	34	Rp1	G3/4	712 1000
CU 300.6	300	560	1469	1690	40	Rp1	G3/4	712 1001
CU 400.6	400	620	1532	1760	58	Rp1	G3/4	712 1002
CU 500.6	500	680	1627	1858	67	Rp1	G3/4	712 1003
CU 600.6	600	740	1638	1873	80	Rp1	G3/4	712 1004
CU 800.6	800	740	2132	2360	98	Rp1	G3/4	712 1005



### Compresso CU...E

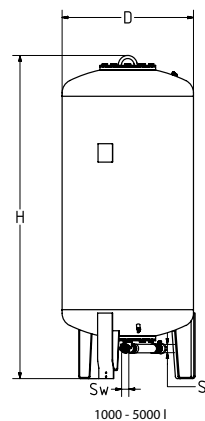
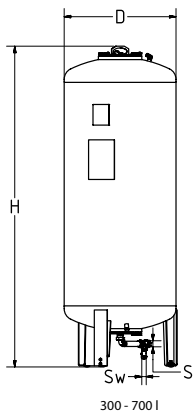
Sekundarna posuda. Uključuje fleksibilno crijevo za priključak na strani vode i servisni ventil s kuglastom slavinom za brzo punjenje, te set za montažu za priključak na zračnoj strani posude.

Tip	VN [l]	D	H**	HT***	m [kg]	S	Sw	Katal. broj
<b>6 bar (PS)</b>								
CU 200.6 E	200	500	1340	1565	33	Rp1	G3/4	712 2000
CU 300.6 E	300	560	1469	1690	39	Rp1	G3/4	712 2001
CU 400.6 E	400	620	1532	1760	57	Rp1	G3/4	712 2002
CU 500.6 E	500	680	1627	1858	66	Rp1	G3/4	712 2003
CU 600.6 E	600	740	1638	1873	79	Rp1	G3/4	712 2004
CU 800.6 E	800	740	2132	2360	97	Rp1	G3/4	712 2005

VN = Nominalni volumen

\*\*\*) Tolerancija 0 / -100.

\*\*\*\*) Max. visina kada je posuda nagnuta, uključujući priključak za transport posude.



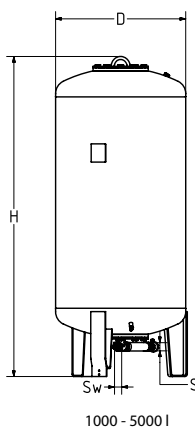
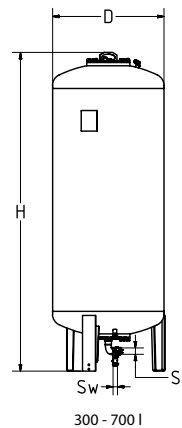
### Compresso CG

Primarna posuda. Podnožje za mjerenje sadržaja vode. Uključuje fleksibilno crijevo za priključak na strani vode i servisni ventil s kuglastom slavinom za brzo punjenje. Unutarnji premaz za zaštitu od korozije i minimalno trošenje butilnog mjeha.

Tip*	VN [l]	D	H**	H***	m [kg]	S	Sw	Katal. broj
<b>6 bar (PS)</b>								
CG 300.6	300	500	1823	1839	140	Rp1	G3/4	712 1006
CG 500.6	500	650	1864	1893	190	Rp1	G3/4	712 1007
CG 700.6	700	750	1894	1931	210	Rp1	G3/4	712 1008
CG 1000.6	1000	850	2097	2132	290	Rp1 1/2	G3/4	712 1009
CG 1500.6	1500	1016	2248	2295	400	Rp1 1/2	G3/4	712 1010
CG 2000.6	2000	1016	2746	2785	680	Rp1 1/2	G3/4	712 1015
CG 3000.6	3000	1300	2850	2936	840	Rp1 1/2	G3/4	712 1012
CG 4000.6	4000	1300	3496	3547	950	Rp1 1/2	G3/4	712 1013
CG 5000.6	5000	1300	4134	4183	1050	Rp1 1/2	G3/4	712 1014
<b>10 bar (PS)</b>								
CG 300.10	300	500	1854	1866	160	Rp1	G3/4	712 3000
CG 500.10	500	650	1897	1921	220	Rp1	G3/4	712 3001
CG 700.10	700	750	1928	1961	250	Rp1	G3/4	712 3002
CG 1000.10	1000	850	2097	2132	340	Rp1 1/2	G3/4	712 3003
CG 1500.10	1500	1016	2285	2331	460	Rp1 1/2	G3/4	712 3004
CG 2000.10	2000	1016	2779	2819	760	Rp1 1/2	G3/4	712 3009
CG 3000.10	3000	1300	2879	2942	920	Rp1 1/2	G3/4	712 3006

### Compresso CG...E

Sekundarna posuda. Uključujući servisni ventil s kuglastim ventilom za brzo pražnjenje, montažni komplet za priključak na zračnoj strani posude. Unutarnji premaz za zaštitu od korozije i minimalno trošenje butilnog mjeha.



Tip*	VN [l]	D	H**	H***	m [kg]	S	Sw	Katal. broj
<b>6 bar (PS)</b>								
CG 300.6 E	300	500	1823	1839	140	Rp1	G3/4	712 2006
CG 500.6 E	500	650	1864	1893	190	Rp1	G3/4	712 2007
CG 700.6 E	700	750	1894	1931	210	Rp1	G3/4	712 2008
CG 1000.6 E	1000	850	2097	2132	290	Rp1 1/2	G3/4	712 2009
CG 1500.6 E	1500	1016	2248	2295	400	Rp1 1/2	G3/4	712 2010
CG 2000.6 E	2000	1016	2746	2785	680	Rp1 1/2	G3/4	712 2015
CG 3000.6 E	3000	1300	2850	2936	840	Rp1 1/2	G3/4	712 2012
CG 4000.6 E	4000	1300	3496	3547	950	Rp1 1/2	G3/4	712 2013
CG 5000.6 E	5000	1300	4134	4183	1050	Rp1 1/2	G3/4	712 2014
<b>10 bar (PS)</b>								
CG 300.10 E	300	500	1854	1866	160	Rp1	G3/4	712 4000
CG 500.10 E	500	650	1897	1921	220	Rp1	G3/4	712 4001
CG 700.10 E	700	750	1928	1961	250	Rp1	G3/4	712 4002
CG 1000.10 E	1000	850	2097	2132	340	Rp1 1/2	G3/4	712 4003
CG 1500.10 E	1500	1016	2285	2331	460	Rp1 1/2	G3/4	712 4004
CG 2000.10 E	2000	1016	2779	2819	760	Rp1 1/2	G3/4	712 4009
CG 3000.10 E	3000	1300	2879	2942	920	Rp1 1/2	G3/4	712 4006

VN = Nominalni volumen

\*) Primjene > 10 bara i specijalne posude na upit.

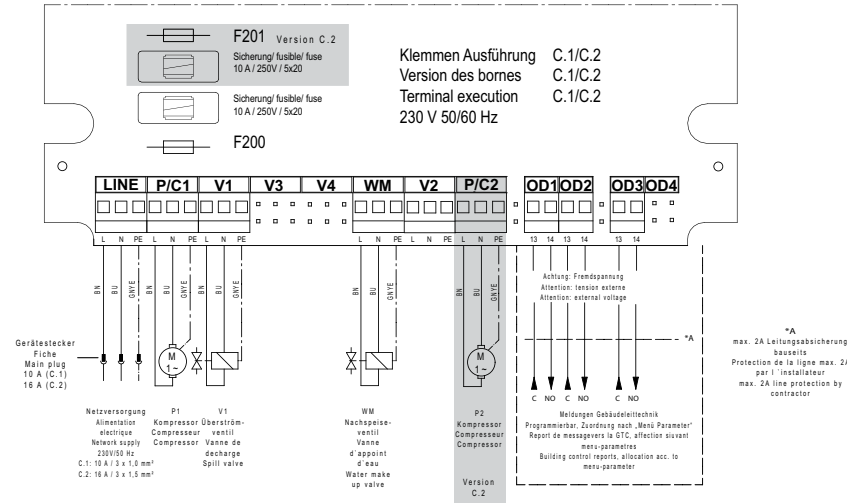
\*\*) Tolerancija 0 /-100.

\*\*\*) Max. visina kada je posuda nagnuta

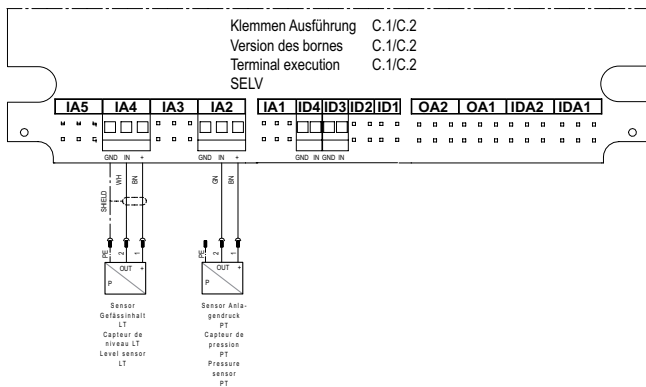
## Električna spojna shema

230 V / 50/60 Hz

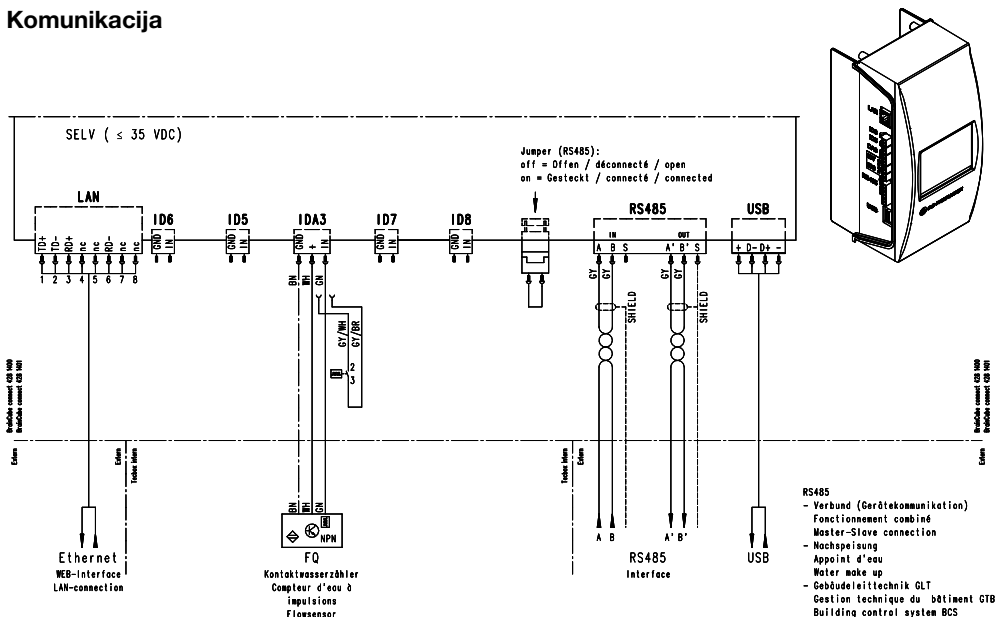
### Električno napajanje Compresso



### Sigurnosni niskonaponski priključci



### Komunikacija



Proizvodi, tekstovi, fotografije, crteži i dijagrami u ovoj brošuri podložni su promjenama od strane IMI Hydronic Engineering, bez prethodne obavijesti ili obrazloženja. Za više informacija o proizvodima i specifikacijama molimo posjetite nas na [www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com).